

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 34:26:090201

(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	20.04.2023	КУВИ-001/2023-93812663	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:26:090201	-
2	Кадастровый план территории	11.01.2023	КУВИ-001/2023-4012706	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:26:000000	-
3	Кадастровая выписка	25.04.2023	КУВИ-001/2023-97123902	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090401:153	-
4	Кадастровый план территории	06.03.2023	КУВИ-001/2023-56197050	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:26:090401	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	21.05.2023	КУВИ-001/2023-116929002	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:170	-
6	Кадастровая выписка	21.05.2023	КУВИ-001/2023-116941208	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:23138	-
7	Кадастровая выписка	21.05.2023	КУВИ-001/2023-116948939	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:12994	-
8	Кадастровая выписка	21.05.2023	КУВИ-001/2023-116941208	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:23138	-
9	Кадастровая выписка	21.05.2023	КУВИ-001/2023-116941208	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:23138	-
10	Кадастровая выписка	21.05.2023	КУВИ-001/2023-116990556	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:23639	-
11	Кадастровая выписка	21.05.2023	КУВИ-001/2023-116990556	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:23639	-
12	Кадастровая выписка	21.05.2023	КУВИ-001/2023-117004689	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3265	-
13	Кадастровая выписка о земельном участке	24.05.2023	КУВИ-001/2023-120388186	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:156	-
14	Кадастровая выписка	28.05.2023	КУВИ-001/2023-122912425	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:23092	-
15	Кадастровая выписка	30.05.2023	КУВИ-001/2023-124450720	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:23093	-

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
16	Кадастровая выписка	30.05.2023	КУВИ-001/2023-124450720	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:23093	-
17	Кадастровая выписка	30.05.2023	КУВИ-001/2023-124460608	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:22980	-
18	Кадастровая выписка	30.05.2023	КУВИ-001/2023-124475415	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:22828	-
19	Кадастровая выписка о земельном участке	30.05.2023	КУВИ-001/2023-124565070	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:274	-
20	Кадастровая выписка о земельном участке	30.05.2023	КУВИ-001/2023-125032650	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:125	-
21	Кадастровая выписка	31.05.2023	КУВИ-001/2023-125452053	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:22972	-
22	Кадастровая выписка	31.05.2023	КУВИ-001/2023-125466516	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:24651	-
23	Кадастровая выписка	31.05.2023	КУВИ-001/2023-125573406	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5888	-
24	Кадастровая выписка	31.05.2023	КУВИ-001/2023-125573406	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5888	-
25	Кадастровая выписка о земельном участке	31.05.2023	КУВИ-001/2023-125822323	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:2736	-
26	Кадастровая выписка	31.05.2023	КУВИ-001/2023-125846377	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:23097	-
27	Кадастровая выписка	31.05.2023	КУВИ-001/2023-125875247	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:24658	-
28	Кадастровая выписка о земельном участке	01.06.2023	КУВИ-001/2023-126979577	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:1317	-
29	Кадастровая выписка	01.06.2023	КУВИ-001/2023-127205246	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090202:351	-

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
30	Кадастровая выписка	01.06.2023	КУВИ-001/2023-127215902	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090202:426	-
31	Кадастровая выписка	01.06.2023	КУВИ-001/2023-127233290	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090202:357	-
32	Кадастровая выписка о земельном участке	01.06.2023	КУВИ-001/2023-127239251	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090202:262	-
33	Кадастровая выписка о земельном участке	01.06.2023	КУВИ-001/2023-127245634	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090202:264	-
34	Кадастровая выписка	01.06.2023	КУВИ-001/2023-127247231	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090202:337	-
35	Кадастровая выписка	03.06.2023	КУВИ-001/2023-128891737	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090202:501	-
36	Кадастровая выписка о земельном участке	03.06.2023	КУВИ-001/2023-128901108	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090202:257	-
37	Кадастровая выписка	03.06.2023	КУВИ-001/2023-128901771	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090202:340	-
38	Кадастровая выписка	03.06.2023	КУВИ-001/2023-128905756	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090202:383	-
39	Кадастровая выписка	03.06.2023	КУВИ-001/2023-128905847	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090202:382	-
40	Кадастровая выписка о земельном участке	03.06.2023	КУВИ-001/2023-128940249	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090202:8	-
41	Кадастровая выписка о земельном участке	03.06.2023	КУВИ-001/2023-128969715	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090202:220	-
42	Кадастровая выписка	03.06.2023	КУВИ-001/2023-128970294	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090202:378	-
43	Кадастровая выписка о земельном участке	03.06.2023	КУВИ-001/2023-128979679	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090202:226	-



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
44	Кадастровый план территории	04.05.2023	КУВИ-001/2023-105190262	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:26:090202	-
45	Кадастровая выписка о земельном участке	04.06.2023	КУВИ-001/2023-129258579	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090202:91	-
46	Кадастровая выписка	04.06.2023	КУВИ-001/2023-129260870	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090202:520	-
47	Кадастровая выписка о земельном участке	04.06.2023	КУВИ-001/2023-129263176	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090202:111	-
48	Кадастровая выписка	04.06.2023	КУВИ-001/2023-129335828	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:23432	-
49	Кадастровая выписка	04.06.2023	КУВИ-001/2023-129340729	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090202:522	-
50	Кадастровая выписка	12.06.2023	КУВИ-001/2023-135958409	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:23633	-
51	Кадастровая выписка	13.06.2023	КУВИ-001/2023-137006658	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3445	-
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 34:26:090201:1395 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
907	-	-	457080.57	1428226.48	Аналит ический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1171У	-	-	457090.54	1428204.13	Аналит ический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1172У	-	-	457124.32	1428219.32	Аналит ический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
904	-	-	457114.72	1428241.08	Аналит ический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
907	-	-	457080.57	1428226.48	Аналит ический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1395 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
907	н1171У	24.47	-	-
н1171У	н1172У	37.04	-	-
н1172У	904	23.78	-	-
904	907	37.14	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1395 :

№ 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>	$895 \pm 10$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1395 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{895} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	893
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли 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 34:26:090201:1395 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:302 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1318	458673.72	1427350.68	458673.72	1427350.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1319	458690.19	1427367.91	458690.19	1427367.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1320	458642.83	1427413.20	458642.83	1427413.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1321	458638.66	1427413.32	458638.66	1427413.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
456	458595.24	1427367.64	458595.24	1427367.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
455	458586.23	1427357.89	458586.23	1427357.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:302 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
454	458618.70	1427326.63	458618.70	1427326.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1322	458626.83	1427318.93	458626.83	1427318.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1323	458634.97	1427317.20	458634.97	1427317.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1324	458642.65	1427318.16	458642.65	1427318.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1325	458669.33	1427346.09	458669.33	1427346.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1326	458663.50	1427351.80	458663.50	1427351.80	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 34:26:090201:302 :							
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
1327	458667.94	1427356.33	458667.94	1427356.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1318	458673.72	1427350.68	458673.72	1427350.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:302 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1318	1319	23.84	-	-	
1319	1320	65.53	-	-	
1320	1321	4.17	-	-	
1321	456	63.02	-	-	
456	455	13.28	-	-	
455	454	45.07	-	-	
454	1322	11.20	-	-	
1322	1323	8.32	-	-	
1323	1324	7.74	-	-	
1324	1325	38.63	-	-	
1325	1326	8.16	-	-	
1326	1327	6.34	-	-	
1327	1318	8.08	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:302 :		
№ 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 34:26:090201:302 :</b>		
<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	$5317 \pm 26$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5317} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5317
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	ГУ центргоссанэпиднадзора
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:302 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1349 :**

**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
616	-	-	457113.77	1427932.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
618	-	-	457100.20	1427963.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
621	-	-	457072.33	1427950.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
620	-	-	457086.06	1427920.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
616	-	-	457113.77	1427932.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1349 :</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>
616	618	33.76	-	-
618	621	30.42	-	-
621	620	33.79	-	-
620	616	30.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1349 :</b>				
<b>№ п/п</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		1025 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1025} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		998	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		27	
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 34:26:090201:1349 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1227 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
769	-	-	456941.67	1428012.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
764	-	-	456961.12	1428021.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
763	-	-	456943.69	1428062.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
770	-	-	456924.24	1428053.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
769	-	-	456941.67	1428012.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1227 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
769	764	21.27	-	-
764	763	44.38	-	-
763	770	21.25	-	-
770	769	44.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1227 :				
№ 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		944 ± 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*√944=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		934	
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 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 34:26:090201:1227 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1213 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1195У	-	-	457203.71	1428207.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
942	-	-	457228.57	1428226.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
941	-	-	457211.17	1428248.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1175У	-	-	457207.52	1428254.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1196У	-	-	457184.67	1428242.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1197У	-	-	457188.87	1428233.93	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 34:26:090201:1213 :							
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
n1195Y	-	-	457203.71	1428207.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1213 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1195Y	942	31.34	-	-
942	941	28.32	-	-
941	n1175Y	6.94	-	-
n1175Y	n1196Y	25.83	-	-
n1196Y	n1197Y	9.39	-	-
n1197Y	n1195Y	30.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1213 :		
№ 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	1065 ± 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*√1065=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	840
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	225
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1213 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:090201:1213 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1889 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1195У	-	-	457203.71	1428207.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1197У	-	-	457188.87	1428233.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1196У	-	-	457184.67	1428242.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1176У	-	-	457148.27	1428228.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
947	-	-	457168.87	1428183.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1198У	-	-	457186.97	1428192.73	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 34:26:090201:1889 :							
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
н1195У	-	-	457203.71	1428207.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1889 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1195У	н1197У	30.70	-	-
н1197У	н1196У	9.39	-	-
н1196У	н1176У	39.04	-	-
н1176У	947	49.08	-	-
947	н1198У	20.24	-	-
н1198У	н1195У	22.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1889 :		
№ 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	1841 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1841=15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	941
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1889 :**

<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 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 34:26:090201:1889 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:756 :**

**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
4057	-	-	457237.08	1428267.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1199У	-	-	457252.07	1428244.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1200У	-	-	457281.77	1428266.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
4055	-	-	457268.62	1428287.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
4054	-	-	457254.31	1428278.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
4057	-	-	457237.08	1428267.02	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 34:26:090201:756 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4057	н1199У	27.24	-	-
н1199У	н1200У	37.32	-	-
н1200У	4055	24.46	-	-
4055	4054	17.02	-	-
4054	4057	20.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:756 :				
№ 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		968 ± 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*√968=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		957	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		11	
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 34:26:090201:756 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1162 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
985	-	-	457279.00	1428300.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1178У	-	-	457306.06	1428311.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
4118	-	-	457303.80	1428316.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
4117	-	-	457292.76	1428343.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1201У	-	-	457291.21	1428345.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1202У	-	-	457259.34	1428332.62	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 34:26:090201:1162 :							
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
985	-	-	457279.00	1428300.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1162 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
985	н1178У	29.31	-	-
н1178У	4118	5.36	-	-
4118	4117	29.06	-	-
4117	н1201У	2.92	-	-
н1201У	н1202У	34.48	-	-
н1202У	985	37.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1162 :		
№ 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	1196 ± 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*√1196=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	296
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1162 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:090201:1162 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:782 :**

**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
1039	-	-	457341.46	1428221.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1203У	-	-	457373.75	1428246.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1204У	-	-	457359.83	1428264.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1040	-	-	457327.28	1428239.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1039	-	-	457341.46	1428221.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:782 :				
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
1039	н1203У	40.76	-	-
н1203У	н1204У	22.67	-	-
н1204У	1040	41.12	-	-
1040	1039	22.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:782 :				
№ 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		927 ± 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*√927=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		927	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
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 34:26:090201:782 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1382 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1205Y	-	-	457548.21	1428153.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1124	-	-	457529.23	1428175.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1132	-	-	457503.38	1428156.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1134	-	-	457522.93	1428132.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1205Y	-	-	457548.21	1428153.14	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 34:26:090201:1382 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1205У	1124	29.09	-	-
1124	1132	31.99	-	-
1132	1134	30.86	-	-
1134	н1205У	32.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1382 :				
№ 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		968 ± 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*√968=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		995	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		27	
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 34:26:090201:1382 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1338 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1148	-	-	457427.34	1428104.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1147	-	-	457406.45	1428133.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1206У	-	-	457385.54	1428116.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1207У	-	-	457406.94	1428088.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1148	-	-	457427.34	1428104.54	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 34:26:090201:1338 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1148	1147	35.60	-	-
1147	н1206У	26.62	-	-
н1206У	н1207У	35.88	-	-
н1207У	1148	26.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1338 :				
№ 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		943 ± 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*√943=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		933	
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 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 34:26:090201:1338 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:795 :**

**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
683	-	-	457098.34	1427967.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1209У	-	-	457126.44	1427980.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1210У	-	-	457113.44	1428012.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
684	-	-	457084.36	1428001.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
683	-	-	457098.34	1427967.96	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 34:26:090201:795 :</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>
683	н1209У	30.61	-	-
н1209У	н1210У	35.05	-	-
н1210У	684	31.32	-	-
684	683	35.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:795 :</b>				
<b>№ п/п</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		1099 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1099} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		998	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		101	
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 34:26:090201:795 :</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 34:26:090201:577 :**

**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
444	458667.40	1427412.65	458676.96	1427410.67	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
445	458679.68	1427425.53	458689.24	1427423.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
446	458682.06	1427423.25	458691.62	1427421.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
447	458688.42	1427429.90	458697.98	1427427.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
448	458704.45	1427446.87	458714.01	1427444.89	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
449	458695.92	1427455.03	458705.48	1427453.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
450	458666.72	1427432.17	458676.28	1427430.19	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
451	458659.96	1427424.74	458669.52	1427422.76	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
452	458658.31	1427422.86	458667.87	1427420.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
444	458667.40	1427412.65	458676.96	1427410.67	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:577 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
444	445	17.80	-	-
445	446	3.30	-	-
446	447	9.20	-	-
447	448	23.34	-	-
448	449	11.80	-	-
449	450	37.08	-	-
450	451	10.05	-	-
451	452	2.50	-	-
452	444	13.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:577 :</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>		701 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{701} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		701	
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 эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек	
8.1.	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 34:26:090201:577 :</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 34:26:090201:12823 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453	458605.92	1427322.10	458605.92	1427322.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
454	458618.70	1427326.63	458618.70	1427326.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
455	458586.23	1427357.89	458586.23	1427357.89	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
456	458595.24	1427367.64	458595.24	1427367.64	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
457	458601.75	1427374.49	458601.75	1427374.49	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
458	458587.02	1427388.74	458587.02	1427388.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
459	458564.25	1427368.30	458564.25	1427368.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
460	458570.96	1427361.40	458570.96	1427361.40	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
461	458572.49	1427362.64	458572.49	1427362.64	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
462	458572.82	1427362.37	458572.82	1427362.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
463	458571.27	1427361.09	458571.27	1427361.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
464	458573.44	1427358.85	458573.44	1427358.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:12823 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
465	458571.68	1427357.32	458571.68	1427357.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
466	458603.40	1427327.48	458603.40	1427327.48	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
453	458605.92	1427322.10	458605.92	1427322.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:12823 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
453	454	13.56	-	-			
454	455	45.07	-	-			
455	456	13.28	-	-			
456	457	9.45	-	-			
457	458	20.49	-	-			
458	459	30.60	-	-			
459	460	9.62	-	-			
460	461	1.97	-	-			
461	462	0.43	-	-			
462	463	2.01	-	-			
463	464	3.12	-	-			
464	465	2.33	-	-			
465	466	43.55	-	-			
466	453	5.94	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:12823 :							
№ 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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:12823 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1132 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1132} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1132
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 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 34:26:090201:12823 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:919 :

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
467	458887.65	1428308.14	458889.15	1428306.00	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
468	458902.85	1428328.15	458904.35	1428326.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
469	458895.78	1428336.32	458897.28	1428334.18	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
470	458894.08	1428334.81	458895.58	1428332.67	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
471	458892.68	1428336.15	458894.18	1428334.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
472	458889.40	1428332.73	458890.90	1428330.59	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
473	458890.85	1428331.00	458892.35	1428328.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
474	458887.08	1428327.91	458888.58	1428325.77	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
475	458876.30	1428316.86	458877.80	1428314.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
467	458887.65	1428308.14	458889.15	1428306.00	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:919 :				
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
467	468	25.13	-	-
468	469	10.80	-	-
469	470	2.27	-	-
470	471	1.94	-	-
471	472	4.74	-	-
472	473	2.26	-	-
473	474	4.87	-	-
474	475	15.44	-	-
475	467	14.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:919 :				
№ 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			339 ± 6
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*√339=6
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			339
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для индивидуального 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 34:26:090201:919 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:130 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
476	458400.66	1427578.21	458420.03	1427562.66	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
477	458412.37	1427563.57	458431.74	1427548.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
478	458460.95	1427601.41	458480.32	1427585.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
479	458449.56	1427615.96	458468.93	1427600.41	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
476	458400.66	1427578.21	458420.03	1427562.66	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:130 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
476	477	18.75	-	-
477	478	61.58	-	-
478	479	18.48	-	-
479	476	61.78	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:130 :**

№ 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 34:26:090201:130 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1148 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1148} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1148
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 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 34:26:090201:130 :**

1.	-
----	---

Date	Time	Location	Weather	Remarks



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:136 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
480	458424.58	1427550.66	458420.03	1427562.66	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
481	458459.45	1427582.49	458454.90	1427594.49	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
482	458455.52	1427587.12	458450.97	1427599.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
483	458445.54	1427577.86	458440.99	1427589.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
484	458442.93	1427580.71	458438.38	1427592.71	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
485	458418.17	1427558.21	458413.62	1427570.21	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
480	458424.58	1427550.66	458420.03	1427562.66	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:136 :**

Обозначение части границ		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	47.21	-	-
481	482	6.07	-	-
482	483	13.61	-	-
483	484	3.86	-	-
484	485	33.46	-	-
485	480	9.90	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:136 :</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	$413 \pm 7$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{413} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	413
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	Под жилую застройку
8.1.	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 34:26:090201:136 :</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 34:26:090201:159 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
486	458402.71	1427577.46	458402.71	1427577.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
487	458432.85	1427604.37	458432.85	1427604.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
488	458444.10	1427591.46	458444.10	1427591.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
489	458458.88	1427604.96	458458.88	1427604.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
490	458435.55	1427630.96	458435.55	1427630.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
491	458390.45	1427591.06	458390.45	1427591.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
486	458402.71	1427577.46	458402.71	1427577.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:159 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
486	487	40.41	-	-
487	488	17.12	-	-
488	489	20.02	-	-
489	490	34.93	-	-
490	491	60.22	-	-
491	486	18.31	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:159 :</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	$1432 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1432} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	734
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	698
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	ИЖС
8.1.	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 34:26:090201:159 :</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 34:26:090201:11016 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	458147.99	1427762.61	458149.49	1427760.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
493	458138.76	1427773.76	458140.26	1427771.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
494	458125.35	1427762.42	458126.85	1427760.59	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
495	458134.21	1427751.65	458135.71	1427749.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
492	458147.99	1427762.61	458149.49	1427760.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11016 :**

Обозначение части границ		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	14.47	-	-
493	494	17.56	-	-
494	495	13.95	-	-
495	492	17.61	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11016 :**

№ 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 34:26:090201:11016 :</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	$250 \pm 6$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{250} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	250
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 эксплуатации распределительной подстанции-1
8.1.	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 34:26:090201:11016 :</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 34:26:090201:1115 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457704.75	1427528.80	457719.47	1427536.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
497	457740.58	1427555.96	457755.30	1427563.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
498	457703.36	1427604.63	457718.08	1427612.13	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
499	457701.35	1427603.18	457716.07	1427610.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
500	457698.16	1427607.13	457712.88	1427614.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
501	457676.32	1427590.48	457691.04	1427597.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
502	457664.92	1427581.73	457679.64	1427589.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
496	457704.75	1427528.80	457719.47	1427536.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1115 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
496	497	44.96	-	-
497	498	61.27	-	-
498	499	2.48	-	-
499	500	5.08	-	-
500	501	27.46	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1115 :</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
501	502	14.37	-	-
502	496	66.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1115 :</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		2953 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2953} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		2952	
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		для эксплуатации автомобильной стоянки	
8.1.	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 34:26:090201:1115 :</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 34:26:090201:11005 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
503	457740.84	1427781.74	457740.84	1427781.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
504	457737.56	1427785.92	457737.56	1427785.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
505	457729.46	1427779.59	457729.46	1427779.59	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
506	457732.81	1427775.36	457732.81	1427775.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
503	457740.84	1427781.74	457740.84	1427781.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11005 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
503	504	5.31	-	-
504	505	10.28	-	-
505	506	5.40	-	-
506	503	10.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11005 :**

№ 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 34:26:090201:11005 :</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	$55 \pm 3$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{55} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	55
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 эксплуатации трансформаторной подстанции-5
8.1.	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 34:26:090201:11005 :</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 34:26:090201:2755 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
507	456658.32	1427627.59	456655.00	1427630.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
508	456638.50	1427672.33	456635.18	1427675.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
509	456616.56	1427662.68	456613.24	1427665.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
510	456623.90	1427644.89	456620.58	1427648.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
511	456635.25	1427617.43	456631.93	1427620.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
507	456658.32	1427627.59	456655.00	1427630.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:2755 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
507	508	48.93	-	-
508	509	23.97	-	-
509	510	19.24	-	-
510	511	29.71	-	-
511	507	25.21	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:2755 :

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:2755 :**

№ 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	$1204 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1204} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1203
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	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 34:26:090201:2755 :**

1.	-
----	---

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:8338 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
512	456649.17	1427567.39	456646.22	1427570.34	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
513	456638.58	1427591.96	456635.63	1427594.91	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
514	456597.72	1427574.62	456594.77	1427577.57	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
515	456608.88	1427548.86	456605.93	1427551.81	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
512	456649.17	1427567.39	456646.22	1427570.34	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:8338 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
512	513	26.76	-	-
513	514	44.39	-	-
514	515	28.07	-	-
515	512	44.35	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:8338 :**

№ 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 34:26:090201:8338 :</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	1216 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1216} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1216
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:8338 :</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 34:26:090201:2759 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
516	456591.59	1427706.09	456587.99	1427709.35	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
517	456580.25	1427733.67	456576.65	1427736.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
518	456539.18	1427716.70	456535.58	1427719.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
519	456550.52	1427689.13	456546.92	1427692.39	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
516	456591.59	1427706.09	456587.99	1427709.35	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2759 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
516	517	29.82	-	-
517	518	44.44	-	-
518	519	29.81	-	-
519	516	44.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2759 :**

№ 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 34:26:090201:2759 :</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	$1325 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1325} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1325
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2759 :</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 34:26:090201:2796 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
517	456580.25	1427733.67	456576.65	1427736.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
520	456569.24	1427760.35	456565.64	1427763.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
521	456523.96	1427753.63	456520.36	1427756.89	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
518	456539.18	1427716.70	456535.58	1427719.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
517	456580.25	1427733.67	456576.65	1427736.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2796 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
517	520	28.86	-	-
520	521	45.78	-	-
521	518	39.94	-	-
518	517	44.44	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2796 :**

№ 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 34:26:090201:2796 :</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	$1529 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1529} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1528
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2796 :</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 34:26:090201:10928 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	456686.40	1427821.97	456683.05	1427825.50	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
523	456675.97	1427847.33	456672.62	1427850.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
524	456635.48	1427830.67	456632.13	1427834.20	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
525	456645.91	1427805.32	456642.56	1427808.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
522	456686.40	1427821.97	456683.05	1427825.50	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10928 :**

Обозначение части границ		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	27.42	-	-
523	524	43.78	-	-
524	525	27.41	-	-
525	522	43.78	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10928 :**

№ 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 34:26:090201:10928 :</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	$1200 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
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	-
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:10928 :</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 34:26:090201:2722 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
526	456697.25	1427795.62	456693.90	1427799.15	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
522	456686.40	1427821.97	456683.05	1427825.50	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
525	456645.91	1427805.32	456642.56	1427808.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
527	456656.76	1427778.96	456653.41	1427782.49	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
526	456697.25	1427795.62	456693.90	1427799.15	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2722 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
526	522	28.50	-	-
522	525	43.78	-	-
525	527	28.51	-	-
527	526	43.78	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2722 :**

№ 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 34:26:090201:2722 :</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	$1248 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1248} = 12$
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	-
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2722 :</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 34:26:090201:2674 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	456731.13	1427713.23	456727.78	1427717.07	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
529	456721.77	1427735.97	456718.34	1427739.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
530	456675.99	1427715.83	456672.68	1427719.49	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
531	456685.38	1427693.06	456682.11	1427696.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
528	456731.13	1427713.23	456727.78	1427717.07	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2674 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
528	529	24.59	-	-
529	530	49.97	-	-
530	531	24.63	-	-
531	528	49.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2674 :**

№ 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 34:26:090201:2674 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1230 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1230} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1230
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 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 34:26:090201:2674 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2753 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
532	456681.10	1427637.63	456677.78	1427640.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
533	456661.28	1427682.36	456657.96	1427685.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
508	456638.50	1427672.33	456635.18	1427675.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
507	456658.32	1427627.59	456655.00	1427630.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
532	456681.10	1427637.63	456677.78	1427640.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2753 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
532	533	48.92	-	-
533	508	24.89	-	-
508	507	48.93	-	-
507	532	24.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2753 :**

№ 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 34:26:090201:2753 :</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	$1218 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1218} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1218
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2753 :</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 34:26:090201:2758 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
534	456617.25	1427748.93	456613.73	1427752.29	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
535	456617.27	1427764.16	456613.75	1427767.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
536	456592.76	1427783.75	456589.24	1427787.11	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
537	456576.40	1427758.61	456572.88	1427761.97	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
538	456585.80	1427735.90	456582.28	1427739.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
534	456617.25	1427748.93	456613.73	1427752.29	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2758 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
534	535	15.23	-	-
535	536	31.38	-	-
536	537	29.99	-	-
537	538	24.58	-	-
538	534	34.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2758 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:2758 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1198 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1198} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1198
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2758 :</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 34:26:090201:2645 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
539	456780.98	1427722.85	456777.61	1427726.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
540	456767.24	1427753.80	456763.87	1427757.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
541	456740.02	1427741.70	456736.65	1427744.95	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
542	456753.79	1427710.76	456750.42	1427714.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
539	456780.98	1427722.85	456777.61	1427726.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2645 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
539	540	33.86	-	-
540	541	29.79	-	-
541	542	33.87	-	-
542	539	29.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2645 :**

№ 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 34:26:090201:2645 :</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	$1008 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1008} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1008
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2645 :</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 34:26:090201:2646 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
543	456809.42	1427735.46	456806.05	1427738.71	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1164У	-	-	456804.09	1427742.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
544	456793.06	1427765.30	456789.69	1427768.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
540	456767.24	1427753.80	456763.87	1427757.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
539	456780.98	1427722.85	456777.61	1427726.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
543	456809.42	1427735.46	456806.05	1427738.71	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2646 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
543	н1164У	4.07	-	-
н1164У	544	29.96	-	-
544	540	28.27	-	-
540	539	33.86	-	-
539	543	31.11	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2646 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:2646 :</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	$1006 \pm 11$
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	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2646 :</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 34:26:090201:160 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
545	456812.35	1427733.82	456804.09	1427742.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
546	456839.44	1427746.91	456831.38	1427754.58	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
547	456826.42	1427773.94	456818.16	1427780.79	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
548	456799.32	1427760.90	456789.69	1427768.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
545	456812.35	1427733.82	456804.09	1427742.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:160 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
545	546	29.93	-	-
546	547	29.36	-	-
547	548	30.99	-	-
548	545	29.96	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:160 :**

№ 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 34:26:090201:160 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	901 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√901=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	903
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	ИЖС
8.1.	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 34:26:090201:160 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:281 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
549	456841.51	1427744.43	456833.60	1427750.18	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
550	456869.06	1427757.37	456863.40	1427764.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
551	456855.42	1427787.08	456849.75	1427794.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
552	456827.43	1427774.11	456818.16	1427780.79	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
546	-	-	456831.38	1427754.58	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
549	456841.51	1427744.43	456833.60	1427750.18	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:281 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
549	550	32.97	-	-
550	551	33.37	-	-
551	552	34.53	-	-
552	546	29.36	-	-
546	549	4.93	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:281 :**

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:281 :		
№ 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	$1141 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1141} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1005
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 34:26:090201:281 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:408 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
553	456884.08	1427800.35	456877.10	1427806.77	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
554	456857.12	1427787.59	456849.75	1427794.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
555	456871.34	1427757.51	456863.40	1427764.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
556	456898.46	1427770.33	456890.69	1427776.40	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
553	456884.08	1427800.35	456877.10	1427806.77	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:408 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
553	554	29.88	-	-
554	555	33.37	-	-
555	556	29.86	-	-
556	553	33.27	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:408 :**

№ 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 34:26:090201:408 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$995 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{995} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	996
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:408 :</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 34:26:090201:1357 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
557	456914.20	1427813.22	456905.34	1427819.15	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
558	456886.03	1427800.84	456877.10	1427806.77	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
559	456899.62	1427770.47	456890.69	1427776.40	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
560	456927.18	1427782.63	456918.60	1427788.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
557	456914.20	1427813.22	456905.34	1427819.15	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1357 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
557	558	30.83	-	-
558	559	33.27	-	-
559	560	30.33	-	-
560	557	33.60	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1357 :**

№ 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 34:26:090201:1357 :</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	$1022 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1022} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1012
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1357 :</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 34:26:090201:690 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	456941.45	1427825.62	456932.12	1427831.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
562	456955.10	1427795.42	456946.63	1427799.94	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
563	456964.76	1427799.76	-	-	-	0.6	-
564	456982.37	1427807.67	456973.40	1427812.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
565	456968.94	1427837.89	456959.92	1427843.35	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
566	456948.94	1427828.96	456939.61	1427834.50	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
561	456941.45	1427825.62	456932.12	1427831.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:690 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
561	562	34.43	-	-
562	564	29.39	-	-
564	565	34.05	-	-
565	566	22.15	-	-
566	561	8.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:690 :		
№ 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	$1024 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	993
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 34:26:090201:690 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:428 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
567	456941.26	1427825.32	456932.12	1427831.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
568	456914.48	1427813.31	456905.34	1427819.15	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
569	456927.85	1427782.93	456918.60	1427788.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
570	456954.94	1427795.13	456946.63	1427799.94	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
567	456941.26	1427825.32	456932.12	1427831.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:428 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
567	568	29.35	-	-
568	569	33.60	-	-
569	570	30.36	-	-
570	567	34.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:428 :**

№ 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 34:26:090201:428 :</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	$1015 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1015} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	979
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:428 :</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 34:26:090201:409 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
571	457028.44	1427838.08	457028.70	1427837.53	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
572	457014.91	1427867.61	457014.91	1427867.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
573	456987.53	1427855.41	456987.07	1427855.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
571	457028.44	1427838.08	457028.70	1427837.53	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:409 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
571	572	33.09	-	-
572	573	30.17	-	-
573	571	45.54	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:409 :**

№ 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>	$1002 \pm 11$
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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1002} = 11$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:409 :</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	979
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:409 :</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 34:26:090201:239 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
575	457120.03	1427921.71	456973.40	1427812.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
576	457139.52	1427944.16	457001.18	1427825.58	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
577	457114.51	1427965.43	456987.07	1427855.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
578	457094.52	1427943.27	456959.92	1427843.35	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
575	457120.03	1427921.71	456973.40	1427812.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:239 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
575	576	30.89	-	-
576	577	33.51	-	-
577	578	29.94	-	-
578	575	34.05	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:239 :**

№ 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 34:26:090201:239 :</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	$1027 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1027} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	986
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:239 :</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 34:26:090201:523 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
579	457015.23	1427866.94	457014.91	1427867.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
580	457029.01	1427836.85	457028.70	1427837.53	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
581	457056.29	1427849.33	457055.73	1427850.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
582	457042.51	1427879.42	457041.91	1427879.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
579	457015.23	1427866.94	457014.91	1427867.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:523 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
579	580	33.09	-	-
580	581	29.78	-	-
581	582	32.38	-	-
582	579	29.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:523 :**

№ 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 34:26:090201:523 :</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	$969 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{969} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	993
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:523 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11017 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457064.31	1427889.13	457064.31	1427889.13	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
582	457042.51	1427879.42	457041.91	1427879.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
581	-	-	457055.73	1427850.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
581	457056.29	1427849.33	457056.25	1427848.94	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
584	457077.55	1427858.72	457077.47	1427858.91	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
583	457064.31	1427889.13	457064.31	1427889.13	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11017 :**

Обозначение части границ		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	24.45	-	-
582	581	32.38	-	-
581	581	1.22	-	-
581	584	23.45	-	-
584	583	32.96	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11017 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:11017 :</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	$797 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{797} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	780
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	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 34:26:090201:11017 :</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 34:26:090201:1391 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457074.11	1427806.19	457071.61	1427812.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
586	457101.25	1427818.96	457099.06	1427825.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
587	457087.41	1427849.33	457085.98	1427855.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
588	457060.27	1427836.56	457058.53	1427843.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
585	457074.11	1427806.19	457071.61	1427812.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1391 :**

Обозначение части границ		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	586	29.99	-	-
586	587	33.37	-	-
587	588	29.99	-	-
588	585	33.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1391 :**

№ 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 34:26:090201:1391 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1001 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1001
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 34:26:090201:1391 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:80 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
589	457053.53	1427796.48	457044.10	1427800.80	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
590	457080.73	1427809.29	457071.61	1427812.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
591	457066.89	1427839.66	457058.53	1427843.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
592	457039.59	1427826.46	457030.90	1427831.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
589	457053.53	1427796.48	457044.10	1427800.80	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:80 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
589	590	30.07	-	-
590	591	33.37	-	-
591	592	30.03	-	-
592	589	33.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:80 :**

№ 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 34:26:090201:80 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1008 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1008} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1003
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:80 :</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 34:26:090201:169 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
593	457017.32	1427788.70	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
594	457016.69	1427790.13	457017.32	1427788.70	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
595	457004.65	1427817.62	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
596	457004.06	1427818.96	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
597	456982.38	1427807.67	457003.60	1427820.32	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
598	456976.57	1427805.06	456975.80	1427807.32	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
599	456989.20	1427776.39	456989.50	1427776.02	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
593	457017.32	1427788.70	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:169 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
594	597	34.47	-	-
597	598	30.69	-	-
598	599	34.17	-	-
599	594	30.57	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:169 :**

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:169 :		
№ 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	$1051 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1051} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	984
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
8.1.	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 34:26:090201:169 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:170 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
600	457124.91	1427799.69	457030.90	1427831.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
601	457097.50	1427786.99	457003.60	1427820.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
602	457111.35	1427757.15	457017.32	1427788.70	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
603	457138.63	1427769.64	457044.10	1427800.80	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
600	457124.91	1427799.69	457030.90	1427831.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:170 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
600	601	29.64	-	-
601	602	34.47	-	-
602	603	29.39	-	-
603	600	33.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:170 :**

№ 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 34:26:090201:170 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1007 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1007} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	993
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	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	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 34:26:090201:170 :</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 34:26:090201:1381 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
604	456992.88	1427767.57	456989.50	1427776.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
605	456978.77	1427797.44	456975.80	1427807.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
606	456951.84	1427784.22	456948.45	1427794.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
607	456965.95	1427754.35	456961.70	1427764.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
604	456992.88	1427767.57	456989.50	1427776.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1381 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
604	605	34.17	-	-
605	606	30.11	-	-
606	607	33.24	-	-
607	604	30.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1381 :**

№ 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 34:26:090201:1381 :</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	$1016 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1016} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	991
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1381 :</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 34:26:090201:1815 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
608	456924.22	1427779.84	456920.93	1427782.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
609	456937.72	1427748.93	456934.27	1427752.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
610	456964.99	1427761.20	456961.70	1427764.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
611	456951.41	1427792.16	456948.45	1427794.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
608	456924.22	1427779.84	456920.93	1427782.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1815 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
608	609	33.34	-	-
609	610	29.90	-	-
610	611	33.24	-	-
611	608	29.96	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1815 :**

№ 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 34:26:090201:1815 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$996 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{996} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1009
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1815 :</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 34:26:090201:190 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
612	456932.08	1427744.69	456934.27	1427752.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
613	456918.44	1427774.99	456920.93	1427782.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
614	456890.84	1427762.44	456893.20	1427771.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
615	456904.96	1427731.87	456906.50	1427740.25	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
612	456932.08	1427744.69	456934.27	1427752.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:190 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
612	613	33.34	-	-
613	614	30.12	-	-
614	615	33.61	-	-
615	612	30.28	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:190 :**

№ 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 34:26:090201:190 :</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	$1011 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1011} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1009
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	ИЖС
8.1.	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 34:26:090201:190 :</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 34:26:090201:607 :**

**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
616	457111.43	1427934.46	457113.77	1427932.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
304	457139.99	1427946.88	457142.33	1427944.69	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
617	457126.42	1427977.79	457128.76	1427975.60	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
618	457097.86	1427965.37	457100.20	1427963.18	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
616	457111.43	1427934.46	457113.77	1427932.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:607 :**

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
616	304	31.14	-	-
304	617	33.76	-	-
617	618	31.14	-	-
618	616	33.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:607 :**

№ 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 34:26:090201:607 :</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	$1051 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1051} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1051
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:607 :</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 34:26:090201:1350 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457066.39	1427904.13	457058.70	1427908.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
620	457093.91	1427916.56	457086.06	1427920.11	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
621	457079.81	1427947.39	457072.33	1427950.99	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
622	457052.47	1427935.05	457044.78	1427939.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
619	457066.39	1427904.13	457058.70	1427908.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1350 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
619	620	29.86	-	-
620	621	33.79	-	-
621	622	30.01	-	-
622	619	33.91	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1350 :**

№ 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 34:26:090201:1350 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1013 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1013} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1020
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	Для эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:1350 :</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 34:26:090201:640 :**

**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
619	457066.39	1427904.13	457058.70	1427908.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
623	457056.71	1427925.58	-	-	-	0.3	-
622	457052.47	1427935.05	457044.78	1427939.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
624	457025.73	1427923.13	-	-	-	0.3	-
625	457029.90	1427913.96	457017.26	1427927.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
626	457039.76	1427892.10	457031.39	1427896.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
619	457066.39	1427904.13	457058.70	1427908.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:640 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
619	622	33.91	-	-
622	625	30.02	-	-
625	626	34.10	-	-
626	619	29.87	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:640 :**

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:640 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1018 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1018} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	993
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 34:26:090201:640 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:351 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
627	457036.69	1427898.90	457031.39	1427896.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
628	457022.56	1427929.93	457017.26	1427927.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
629	456995.32	1427917.73	456990.02	1427914.89	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
630	457009.12	1427886.70	457003.82	1427883.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
627	457036.69	1427898.90	457031.39	1427896.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:351 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
627	628	34.10	-	-
628	629	29.85	-	-
629	630	33.96	-	-
630	627	30.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:351 :**

№ 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 34:26:090201:351 :</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	$1021 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1021} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1022
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:351 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:183 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
630	457009.12	1427886.70	457003.82	1427883.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
631	456995.92	1427916.38	456990.02	1427914.89	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
632	456968.22	1427903.61	456962.51	1427902.29	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
633	456981.36	1427874.49	456976.06	1427871.65	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
630	457009.12	1427886.70	457003.82	1427883.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:183 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
630	631	33.96	-	-
631	632	30.26	-	-
632	633	33.50	-	-
633	630	30.33	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:183 :**

№ 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 34:26:090201:183 :</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	$1022 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1022} = 11$
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	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	ИЖС
8.1.	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 34:26:090201:183 :</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 34:26:090201:539 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
634	456984.71	1427867.07	456976.06	1427871.65	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
635	456971.04	1427897.33	456962.51	1427902.29	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
636	456943.70	1427884.99	456934.78	1427889.95	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
637	456957.36	1427854.73	456948.44	1427859.69	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
634	456984.71	1427867.07	456976.06	1427871.65	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:539 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
634	635	33.50	-	-
635	636	30.35	-	-
636	637	33.20	-	-
637	634	30.10	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:539 :**

№ 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 34:26:090201:539 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1008 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1008} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	996
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 34:26:090201:539 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1331 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
638	456933.21	1427843.35	456921.32	1427847.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
639	456957.30	1427854.71	456948.44	1427859.69	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
640	456942.36	1427887.70	456934.78	1427889.95	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
641	456918.00	1427877.10	456907.60	1427878.22	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
638	456933.21	1427843.35	456921.32	1427847.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1331 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
638	639	29.58	-	-
639	640	33.20	-	-
640	641	29.60	-	-
641	638	33.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1331 :**

№ 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 34:26:090201:1331 :</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	$984 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{984} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	974
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1331 :</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 34:26:090201:1334 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
642	456933.03	1427843.29	456921.32	1427847.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
643	456919.31	1427873.63	456907.60	1427878.22	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
644	456913.84	1427871.16	456902.13	1427875.75	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
645	456891.97	1427861.27	456880.26	1427865.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
646	456905.69	1427830.93	456893.98	1427835.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
647	456928.47	1427841.23	456916.76	1427845.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
642	456933.03	1427843.29	456921.32	1427847.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1334 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
642	643	33.30	-	-
643	644	6.00	-	-
644	645	24.00	-	-
645	646	33.30	-	-
646	647	25.00	-	-
647	642	5.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1334 :		
№ 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	$999 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{999} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	999
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 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 34:26:090201:1334 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:13230 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
646	456905.69	1427830.93	456893.98	1427835.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
645	456891.97	1427861.27	456880.26	1427865.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
648	456859.11	1427847.08	456847.40	1427851.67	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
649	456873.24	1427816.67	456861.53	1427821.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
646	456905.69	1427830.93	456893.98	1427835.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:13230 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
646	645	33.30	-	-
645	648	35.79	-	-
648	649	33.53	-	-
649	646	35.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:13230 :**

№ 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 34:26:090201:13230 :</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	$1190 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1190} = 12$
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	-
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:13230 :</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 34:26:090201:591 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
650	456754.68	1427858.28	456757.17	1427853.71	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
651	456717.62	1427842.45	456721.14	1427836.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
652	456730.66	1427811.92	456734.06	1427806.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
653	456767.63	1427827.71	456770.89	1427822.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
650	456754.68	1427858.28	456757.17	1427853.71	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:591 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
650	651	39.83	-	-
651	652	32.99	-	-
652	653	40.34	-	-
653	650	33.80	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:591 :**

№ 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 34:26:090201:591 :</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	$1338 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1338} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1336
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:591 :</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 34:26:090201:2002 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
654	456783.40	1427868.67	456785.09	1427866.45	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
655	456755.48	1427855.93	456757.17	1427853.71	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
656	456768.43	1427825.36	456770.89	1427822.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
657	456796.64	1427838.17	456798.65	1427835.56	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
654	456783.40	1427868.67	456785.09	1427866.45	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2002 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
654	655	30.69	-	-
655	656	33.80	-	-
656	657	30.54	-	-
657	654	33.74	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2002 :**

№ 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 34:26:090201:2002 :</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	$1034 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1034} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1024
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2002 :</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 34:26:090201:384 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
658	456820.99	1427879.45	456812.19	1427878.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
659	456834.86	1427848.74	456825.55	1427848.07	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
660	456862.38	1427861.18	456853.15	1427861.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
661	456860.88	1427864.51	-	-	-	0.1	-
662	456853.15	1427861.17	-	-	-	0.1	-
663	456847.21	1427875.69	456847.21	1427875.69	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
664	-	-	456841.53	1427888.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
664	456841.53	1427888.73	456840.13	1427891.94	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
658	456820.99	1427879.45	456812.19	1427878.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:384 :**

Обозначение части границ		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	659	33.53	-	-
659	660	30.55	-	-
660	663	15.69	-	-
663	664	14.22	-	-
664	664	3.50	-	-
664	658	30.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:384 :		
№ 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	$1030 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1030} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1018
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 34:26:090201:384 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:631 :**

**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
665	456948.61	1427939.09	456945.68	1427941.65	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
666	456921.01	1427927.34	456915.33	1427928.13	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
667	456934.05	1427896.72	456930.34	1427894.65	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
668	456961.64	1427908.47	456960.33	1427907.91	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
665	456948.61	1427939.09	456945.68	1427941.65	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:631 :**

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
665	666	33.23	-	-
666	667	36.69	-	-
667	668	32.79	-	-
668	665	36.78	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:631 :**

№ 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 34:26:090201:631 :</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	1213 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1213} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	998
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	215
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:631 :</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 34:26:090201:534 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
669	456976.22	1427950.84	456973.65	1427953.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
665	456948.61	1427939.09	456945.68	1427941.65	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
668	456961.64	1427908.47	456960.33	1427907.91	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
670	456989.25	1427920.22	456988.43	1427920.58	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
669	456976.22	1427950.84	456973.65	1427953.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:534 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
669	665	30.43	-	-
665	668	36.78	-	-
668	670	30.82	-	-
670	669	36.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:534 :**

№ 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 34:26:090201:534 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1118 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1118} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	998
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	120
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 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 34:26:090201:534 :**

1.	-
----	---

[illegible]

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:424 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
671	457015.26	1427931.28	457015.26	1427931.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
672	457001.43	1427963.82	457000.55	1427965.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
673	456975.44	1427952.68	456973.65	1427953.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
670	456989.25	1427920.22	456988.43	1427920.58	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
671	457015.26	1427931.28	457015.26	1427931.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:424 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
671	672	37.05	-	-
672	673	29.31	-	-
673	670	36.20	-	-
670	671	28.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:424 :**

№ 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 34:26:090201:424 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1065 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1065} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	998
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 34:26:090201:424 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11 :**

**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
674	457003.63	1427962.01	457000.55	1427965.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
675	457016.87	1427931.75	457015.26	1427931.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
676	457044.69	1427943.37	457042.79	1427943.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
677	457031.80	1427973.89	457028.72	1427977.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
674	457003.63	1427962.01	457000.55	1427965.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11 :**

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
674	675	37.05	-	-
675	676	30.10	-	-
676	677	36.52	-	-
677	674	30.57	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11 :**

№ 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 34:26:090201:11 :</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	$1116 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1116} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	998
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:11 :</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 34:26:090201:386 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
678	457059.70	1427986.03	457056.53	1427989.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
679	457031.89	1427974.10	457028.72	1427977.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
680	457045.84	1427940.94	457042.79	1427943.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
681	457073.58	1427953.00	457070.41	1427956.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
678	457059.70	1427986.03	457056.53	1427989.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:386 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
678	679	30.26	-	-
679	680	36.52	-	-
680	681	30.36	-	-
681	678	35.83	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:386 :**

№ 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 34:26:090201:386 :</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	$1096 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1096} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1086
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:386 :</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 34:26:090201:715 :**

**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
678	457059.70	1427986.03	457056.53	1427989.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
682	457072.48	1427955.61	457070.41	1427956.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
683	457100.33	1427967.56	457098.34	1427967.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
684	457087.53	1427997.98	457084.36	1428001.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
678	457059.70	1427986.03	457056.53	1427989.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:715 :**

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
678	682	35.83	-	-
682	683	30.36	-	-
683	684	35.91	-	-
684	678	30.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:715 :**

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:715 :</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	$1088 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1088} = 12$
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	88
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:715 :</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 34:26:090201:793 :**

**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
685	456815.99	1427875.37	456812.19	1427878.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
686	456788.89	1427863.00	456785.09	1427866.45	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
687	456802.45	1427832.11	456798.65	1427835.56	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
688	456829.35	1427844.62	456825.55	1427848.07	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
685	456815.99	1427875.37	456812.19	1427878.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:793 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
685	686	29.79	-	-
686	687	33.74	-	-
687	688	29.67	-	-
688	685	33.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:793 :**

№ 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 34:26:090201:793 :</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	$1000 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
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	-
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:793 :</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 34:26:090201:343 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
689	457102.81	1428094.53	457134.71	1428086.83	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
690	457088.48	1428119.39	457124.13	1428113.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
691	457069.32	1428108.35	457096.21	1428101.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
692	457080.99	1428081.95	457107.24	1428075.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
689	457102.81	1428094.53	457134.71	1428086.83	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:343 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
689	690	28.92	-	-
690	691	30.30	-	-
691	692	29.09	-	-
692	689	29.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:343 :**

№ 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 34:26:090201:343 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$873 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{873} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	869
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:343 :</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 34:26:090201:54 :**

**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
693	457084.40	1428015.08	457081.15	1428018.25	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
694	457108.69	1428025.48	457105.44	1428028.65	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
695	457090.36	1428066.26	457088.23	1428070.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
696	457066.75	1428056.19	457063.50	1428059.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
693	457084.40	1428015.08	457081.15	1428018.25	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:54 :**

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
693	694	26.42	-	-
694	695	44.87	-	-
695	696	26.96	-	-
696	693	44.74	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:54 :**

№ 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 34:26:090201:54 :</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	$1196 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1196} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1165
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:54 :</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 34:26:090201:163 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
693	457084.40	1428015.08	457081.15	1428018.25	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
696	457066.75	1428056.19	457063.50	1428059.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
697	457044.83	1428046.99	457041.58	1428050.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
698	457061.98	1428005.42	457058.73	1428008.59	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
693	457084.40	1428015.08	457081.15	1428018.25	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:163 :**

Обозначение части границ		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	696	44.74	-	-
696	697	23.77	-	-
697	698	44.97	-	-
698	693	24.41	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:163 :**

№ 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 34:26:090201:163 :</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	$1081 \pm 12$
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	1080
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:163 :</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 34:26:090201:153 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
699	457036.76	1427984.02	457040.14	1428000.45	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
700	457053.85	1427993.94	457058.73	1428008.59	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
701	457031.38	1428032.89	457041.58	1428050.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
702	457013.56	1428022.35	457022.24	1428041.97	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
699	457036.76	1427984.02	457040.14	1428000.45	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:153 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
699	700	20.29	-	-
700	701	44.97	-	-
701	702	21.00	-	-
702	699	45.21	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:153 :**

№ 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 34:26:090201:153 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$931 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{931} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	908
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	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	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 34:26:090201:153 :</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 34:26:090201:794 :**

**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
703	457024.23	1427988.95	457020.69	1427992.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
704	457043.68	1427997.30	457040.14	1428000.45	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
705	457026.30	1428038.21	457022.24	1428041.97	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
706	457006.36	1428029.74	457002.82	1428032.89	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
703	457024.23	1427988.95	457020.69	1427992.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:794 :**

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
703	704	21.17	-	-
704	705	45.21	-	-
705	706	21.44	-	-
706	703	44.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:794 :**

№ 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 34:26:090201:794 :</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	$956 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{956} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	953
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:794 :</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 34:26:090201:796 :**

**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
707	457000.50	1427977.87	457001.11	1427983.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
708	457020.08	1427986.24	457020.69	1427992.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
709	457002.76	1428027.04	457002.82	1428032.89	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
710	456983.12	1428018.72	456983.73	1428024.58	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
707	457000.50	1427977.87	457001.11	1427983.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:796 :**

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
707	708	21.29	-	-
708	709	44.53	-	-
709	710	20.82	-	-
710	707	44.39	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:796 :**

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:796 :</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	$936 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{936} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	945
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	9
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:796 :</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 34:26:090201:600 :**

**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
711	456980.81	1427969.49	456981.61	1427975.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
707	457000.50	1427977.87	457001.11	1427983.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
710	456983.12	1428018.72	456983.73	1428024.58	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
712	456963.43	1428010.34	456963.11	1428015.69	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
711	456980.81	1427969.49	456981.61	1427975.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:600 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
711	707	21.32	-	-
707	710	44.39	-	-
710	712	22.45	-	-
712	711	44.61	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:600 :**

№ 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 34:26:090201:600 :</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	$974 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{974} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	950
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:600 :</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 34:26:090201:738 :**

**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
713	456964.94	1427963.48	456962.13	1427966.21	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
714	456984.59	1427971.93	456981.61	1427975.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
715	456966.42	1428011.91	456963.11	1428015.69	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
716	456947.80	1428002.62	456943.73	1428007.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
713	456964.94	1427963.48	456962.13	1427966.21	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:738 :**

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
713	714	21.41	-	-
714	715	44.61	-	-
715	716	21.22	-	-
716	713	44.79	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:738 :**

№ 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 34:26:090201:738 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$953 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{953} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	913
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:738 :</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 34:26:090201:617 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
717	456945.47	1427954.49	456942.65	1427957.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
718	456965.08	1427963.13	456962.13	1427966.21	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
719	456947.23	1428003.61	456943.73	1428007.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
720	456927.62	1427994.96	456924.50	1427998.48	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
717	456945.47	1427954.49	456942.65	1427957.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:617 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
717	718	21.41	-	-
718	719	44.79	-	-
719	720	21.05	-	-
720	717	44.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:617 :**

№ 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 34:26:090201:617 :</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	$953 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{953} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	948
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:617 :</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 34:26:090201:483 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
721	456925.86	1427945.84	456923.25	1427948.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
717	456945.47	1427954.49	456942.65	1427957.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
720	456927.62	1427994.96	456924.50	1427998.48	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
722	456908.01	1427986.31	456904.98	1427989.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
721	456925.86	1427945.84	456923.25	1427948.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:483 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
721	717	21.33	-	-
717	720	44.98	-	-
720	722	21.34	-	-
722	721	45.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:483 :**

№ 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 34:26:090201:483 :</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	$962 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{962} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	948
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:483 :</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 34:26:090201:801 :**

**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
723	456926.20	1427945.02	456923.25	1427948.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
724	456908.36	1427985.49	456904.98	1427989.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
725	456888.28	1427976.80	456884.73	1427980.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
726	456906.28	1427935.98	456903.33	1427939.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
723	456926.20	1427945.02	456923.25	1427948.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:801 :**

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
723	724	45.24	-	-
724	725	22.26	-	-
725	726	45.19	-	-
726	723	21.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:801 :**

№ 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 34:26:090201:801 :</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	$998 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{998} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	972
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:801 :</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 34:26:090201:1857 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
727	456887.48	1427928.03	456884.53	1427931.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
726	456906.28	1427935.98	456903.33	1427939.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
725	456888.28	1427976.80	456884.73	1427980.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
728	456869.20	1427968.23	456866.19	1427972.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
727	456887.48	1427928.03	456884.53	1427931.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1857 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
727	726	20.41	-	-
726	725	45.19	-	-
725	728	20.28	-	-
728	727	44.83	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1857 :**

№ 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 34:26:090201:1857 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$916 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{916} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	917
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1857 :</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 34:26:090201:8386 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
729	456880.37	1427925.08	456884.53	1427931.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
730	456864.23	1427966.28	-	-	-	0.2	-
731	456844.33	1427958.06	456866.19	1427972.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
732	456824.30	1427950.41	456826.19	1427955.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
733	456840.48	1427909.57	456846.13	1427914.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
734	456860.47	1427917.20	456862.05	1427921.39	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
729	456880.37	1427925.08	456884.53	1427931.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:8386 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
729	731	44.83	-	-
731	732	43.46	-	-
732	733	45.20	-	-
733	734	17.22	-	-
734	729	24.64	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:8386 :</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	$1925 \pm 15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1925} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1888
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:8386 :</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 34:26:090201:244 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
735	456820.92	1427902.09	456823.17	1427904.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
733	456840.48	1427909.57	456846.13	1427914.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
732	456824.30	1427950.41	456826.19	1427955.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
736	456804.25	1427942.65	456806.11	1427946.39	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
735	456820.92	1427902.09	456823.17	1427904.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:244 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
735	733	25.04	-	-
733	732	45.20	-	-
732	736	22.00	-	-
736	735	44.93	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:244 :**

№ 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 34:26:090201:244 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1059 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1059} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	931
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	128
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
8.1.	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 34:26:090201:244 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:118 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
737	456785.61	1427935.01	456787.19	1427937.77	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
738	456802.43	1427894.28	456804.68	1427897.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
735	456820.92	1427902.09	456823.17	1427904.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
736	456804.25	1427942.65	456806.11	1427946.39	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
737	456785.61	1427935.01	456787.19	1427937.77	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:118 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
737	738	44.35	-	-
738	735	20.07	-	-
735	736	44.93	-	-
736	737	20.79	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:118 :**

№ 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 34:26:090201:118 :</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	$912 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{912} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	884
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:118 :</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 34:26:090201:799 :**

**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
739	456779.85	1427881.92	456776.58	1427885.07	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
740	456808.06	1427893.60	456804.68	1427897.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
741	456790.57	1427934.36	456787.19	1427937.77	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
742	456763.08	1427921.31	456759.70	1427924.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
739	456779.85	1427881.92	456776.58	1427885.07	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:799 :**

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
739	740	30.53	-	-
740	741	44.35	-	-
741	742	30.43	-	-
742	739	43.09	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:799 :**

№ 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 34:26:090201:799 :</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	$1332 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1332} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1328
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:799 :</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 34:26:090201:172 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	456779.85	1427881.93	456776.58	1427885.07	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
744	456764.38	1427918.27	456759.70	1427924.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
745	456738.77	1427908.38	456734.99	1427913.83	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
746	456755.15	1427871.31	456751.73	1427874.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
743	456779.85	1427881.93	456776.58	1427885.07	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:172 :**

Обозначение части границ		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	744	43.09	-	-
744	745	27.00	-	-
745	746	42.95	-	-
746	743	27.09	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:172 :**

№ 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 34:26:090201:172 :</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	1164 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1164} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1086
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	78
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	ижс
8.1.	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 34:26:090201:172 :</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 34:26:090201:798 :**

**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
747	456753.03	1427876.13	456752.16	1427873.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
746	-	-	456751.73	1427874.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
745	-	-	456734.99	1427913.83	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
748	456734.96	1427916.98	456734.79	1427914.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
749	456703.97	1427902.86	456702.24	1427900.14	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
750	456720.52	1427861.81	456719.00	1427859.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
747	456753.03	1427876.13	456752.16	1427873.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:798 :**

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
747	746	1.10	-	-
746	745	42.95	-	-
745	748	0.53	-	-
748	749	35.50	-	-
749	750	44.38	-	-
750	747	36.08	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:798 :</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	$1591 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1591} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1546
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	45
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:798 :</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 34:26:090201:1217 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457083.93	1428075.29	457084.23	1428075.81	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
692	457080.99	1428081.95	457081.29	1428082.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
691	457069.32	1428108.35	457069.62	1428108.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
752	457066.05	1428115.75	457066.35	1428116.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
753	457044.74	1428106.33	457045.04	1428106.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
754	457062.62	1428065.88	457062.92	1428066.40	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
751	457083.93	1428075.29	457084.23	1428075.81	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1217 :**

Обозначение части границ		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	692	7.28	-	-
692	691	28.86	-	-
691	752	8.09	-	-
752	753	23.30	-	-
753	754	44.23	-	-
754	751	23.30	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1217 :</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	$1030 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1030} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1030
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 под домами индивидуальной жилой застройки
8.1.	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 34:26:090201:1217 :</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 34:26:090201:517 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
755	457044.46	1428056.42	457041.28	1428057.14	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
754	457062.62	1428065.88	457062.92	1428066.40	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
753	457044.74	1428106.33	457045.04	1428106.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
756	457024.27	1428095.85	457023.43	1428098.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
755	457044.46	1428056.42	457041.28	1428057.14	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:517 :**

Обозначение части границ		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	754	23.54	-	-
754	753	44.23	-	-
753	756	23.34	-	-
756	755	44.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:517 :**

№ 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 34:26:090201:517 :</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	$1041 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1041} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1025
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:517 :</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 34:26:090201:414 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
757	457003.52	1428085.23	457002.63	1428088.54	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
758	457023.72	1428045.80	457019.79	1428048.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
755	457044.46	1428056.42	457041.28	1428057.14	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
756	457024.27	1428095.85	457023.43	1428098.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
h1165Y	-	-	457012.42	1428093.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
h1166Y	-	-	457010.13	1428093.94	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
h1167Y	-	-	457006.03	1428092.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
h1168Y	-	-	457005.68	1428089.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
757	457003.52	1428085.23	457002.63	1428088.54	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:414 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
757	758	43.91	-	-
758	755	23.31	-	-
755	756	44.63	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:414 :</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	н1165У	12.10	-	-
н1165У	н1166У	2.47	-	-
н1166У	н1167У	4.50	-	-
н1167У	н1168У	2.19	-	-
н1168У	757	3.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:414 :</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		1033 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1033} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1032	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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 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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:414 :</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 34:26:090201:372 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
759	456984.48	1428075.69	456983.22	1428079.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
760	457004.32	1428036.08	457000.07	1428038.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
758	457023.72	1428045.80	457019.79	1428048.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
757	457003.52	1428085.23	457002.63	1428088.54	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
759	456984.48	1428075.69	456983.22	1428079.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:372 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
759	760	44.12	-	-
760	758	21.74	-	-
758	757	43.91	-	-
757	759	21.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:372 :**

№ 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 34:26:090201:372 :</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	$947 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{947} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	952
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:372 :</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 34:26:090201:560 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
761	456964.87	1428065.95	456963.59	1428070.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
762	456984.98	1428026.47	456981.37	1428030.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
760	457004.32	1428036.08	457000.07	1428038.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
759	456984.48	1428075.69	456983.22	1428079.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
761	456964.87	1428065.95	456963.59	1428070.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:560 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
761	762	44.30	-	-
762	760	20.62	-	-
760	759	44.12	-	-
759	761	21.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:560 :**

№ 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 34:26:090201:560 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$932 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{932} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	963
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:560 :</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 34:26:090201:30 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
763	456945.77	1428056.38	456943.69	1428062.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
764	456965.21	1428016.58	456961.12	1428021.24	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
765	456984.61	1428026.01	456981.37	1428030.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
766	456965.33	1428065.91	456963.59	1428070.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
763	456945.77	1428056.38	456943.69	1428062.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:30 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
763	764	44.38	-	-
764	765	22.17	-	-
765	766	44.30	-	-
766	763	21.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:30 :**

№ 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 34:26:090201:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	974 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√974=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	960
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	Индивидуальные жилые дома
8.1.	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 34:26:090201:30 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:396 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
767	456906.20	1428041.69	456903.67	1428044.69	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
768	456923.64	1428000.86	456921.96	1428004.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
769	456943.07	1428009.34	456941.67	1428012.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
770	456926.25	1428050.25	456924.24	1428053.48	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
767	456906.20	1428041.69	456903.67	1428044.69	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:396 :**

Обозначение части границ		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	768	44.40	-	-
768	769	21.42	-	-
769	770	44.42	-	-
770	767	22.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:396 :**

№ 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 34:26:090201:396 :</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	$972 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{972} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	953
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	19
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:396 :</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 34:26:090201:1230 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	456906.20	1428041.69	456903.67	1428044.69	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
771	456887.44	1428033.68	456884.17	1428036.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
772	456904.67	1427992.58	456903.11	1427995.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
768	456923.64	1428000.86	456921.96	1428004.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
767	456906.20	1428041.69	456903.67	1428044.69	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1230 :**

Обозначение части границ		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	771	21.31	-	-
771	772	44.69	-	-
772	768	20.72	-	-
768	767	44.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1230 :**

№ 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 34:26:090201:1230 :</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	$936 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{936} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	914
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	22
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1230 :</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 34:26:090201:1231 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
771	456887.44	1428033.68	456884.17	1428036.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
773	456867.58	1428025.20	456864.27	1428027.34	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
774	456884.25	1427983.86	456882.01	1427986.69	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
772	456904.67	1427992.58	456903.11	1427995.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
771	456887.44	1428033.68	456884.17	1428036.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1231 :**

Обозначение части границ		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	773	21.74	-	-
773	774	44.35	-	-
774	772	22.91	-	-
772	771	44.69	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1231 :**

№ 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 34:26:090201:1231 :</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	$994 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{994} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	976
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1231 :</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 34:26:090201:311 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
775	456867.60	1428024.88	456864.27	1428027.34	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
776	456847.51	1428016.19	456843.45	1428018.51	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
777	456864.41	1427975.44	456862.06	1427978.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
778	456884.20	1427983.88	456882.01	1427986.69	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
775	456867.60	1428024.88	456864.27	1428027.34	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:311 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
775	776	22.62	-	-
776	777	44.16	-	-
777	778	21.58	-	-
778	775	44.35	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:311 :**

№ 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 34:26:090201:311 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$978 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{978} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	958
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:311 :</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 34:26:090201:1298 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
779	456847.27	1428014.74	456843.45	1428018.51	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
780	456828.81	1428006.57	456824.91	1428010.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
781	456846.27	1427966.45	456842.90	1427970.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
782	456865.78	1427974.66	456862.06	1427978.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
779	456847.27	1428014.74	456843.45	1428018.51	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1298 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
779	780	20.29	-	-
780	781	44.09	-	-
781	782	20.94	-	-
782	779	44.16	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1298 :**

№ 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 34:26:090201:1298 :</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	909 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{909} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	908
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1298 :</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 34:26:090201:632 :**

**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
783	456806.31	1427998.14	456805.84	1428001.43	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
784	456823.55	1427957.44	456823.38	1427961.43	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
785	456843.26	1427965.80	456842.90	1427970.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
786	456826.02	1428006.49	456824.91	1428010.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
783	456806.31	1427998.14	456805.84	1428001.43	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:632 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
783	784	43.68	-	-
784	785	21.33	-	-
785	786	44.09	-	-
786	783	21.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:632 :**

№ 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 34:26:090201:632 :</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	929 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{929} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	946
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:632 :</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 34:26:090201:1215 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
787	456804.21	1427948.48	456803.49	1427952.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
788	456823.67	1427957.36	456823.38	1427961.43	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
789	456806.36	1427998.07	456805.84	1428001.43	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
790	456786.89	1427989.19	456786.37	1427992.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
787	456804.21	1427948.48	456803.49	1427952.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1215 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
787	788	21.88	-	-
788	789	43.68	-	-
789	790	21.40	-	-
790	787	43.72	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1215 :

№ 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 34:26:090201:1215 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	945 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{945} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	946
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	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 34:26:090201:1215 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:703 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
791	456767.29	1427980.24	456766.77	1427983.60	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
792	456784.62	1427939.52	456784.10	1427942.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
787	456804.21	1427948.48	456803.69	1427951.84	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
787	-	-	456803.49	1427952.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
790	456786.89	1427989.19	456786.37	1427992.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
791	456767.29	1427980.24	456766.77	1427983.60	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:703 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
791	792	44.25	-	-
792	787	21.54	-	-
787	787	0.52	-	-
787	790	43.72	-	-
790	791	21.55	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:703 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:703 :</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	$953 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{953} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	953
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:703 :</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 34:26:090201:588 :**

**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
793	456737.30	1427974.56	456739.00	1427971.91	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
794	456754.89	1427934.07	456756.57	1427931.31	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
795	456782.23	1427946.10	456784.11	1427942.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
796	456764.89	1427986.82	456766.77	1427983.60	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
793	456737.30	1427974.56	456739.00	1427971.91	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:588 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
793	794	44.24	-	-
794	795	29.87	-	-
795	796	44.26	-	-
796	793	30.13	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:588 :**

№ 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 34:26:090201:588 :</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	$1327 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1327} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1328
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	Для эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:588 :</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 34:26:090201:624 :**

**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
797	456739.68	1427967.98	456739.00	1427971.91	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
798	456715.01	1427957.02	456714.13	1427961.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
799	456732.96	1427916.60	456732.21	1427920.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
800	456757.28	1427927.49	456756.57	1427931.31	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
797	456739.68	1427967.98	456739.00	1427971.91	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:624 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
797	798	26.99	-	-
798	799	45.16	-	-
799	800	26.84	-	-
800	797	44.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:624 :**

№ 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 34:26:090201:624 :</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	$1203 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1203} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1185
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:624 :</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 34:26:090201:1222 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
801	457041.49	1428149.57	-	-	-	0.3	-
802	457040.58	1428151.34	457047.01	1428128.97	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
803	457031.76	1428168.28	457028.56	1428171.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
804	457012.07	1428158.04	457008.66	1428162.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
805	457020.89	1428141.10	-	-	-	0.3	-
806	457021.80	1428139.33	-	-	-	0.3	-
807	457033.07	1428117.68	457026.71	1428119.99	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
808	457052.76	1428127.92	457047.01	1428128.97	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
801	457041.49	1428149.57	-	-	-	0.3	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1222 :**

Обозначение части границ		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	46.29	-	-
803	804	21.86	-	-
804	807	46.06	-	-
807	808	22.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1222 :**

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1222 :		
№ 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	$1017 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1017} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1009
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	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 34:26:090201:1222 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:285 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
809	457032.38	1428113.88	457026.71	1428119.99	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
810	457013.36	1428155.21	457008.66	1428162.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
811	456993.28	1428145.97	456988.42	1428152.75	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
812	457012.30	1428104.64	457006.42	1428110.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
809	457032.38	1428113.88	457026.71	1428119.99	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:285 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
809	810	46.06	-	-
810	811	22.41	-	-
811	812	45.53	-	-
812	809	22.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:285 :**

№ 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 34:26:090201:285 :</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	$1022 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1022} = 11$
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	16
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:285 :</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 34:26:090201:1353 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
813	457012.29	1428104.64	457006.42	1428110.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
811	456993.28	1428145.97	456988.42	1428152.75	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
814	456973.20	1428136.74	456968.46	1428143.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
815	456992.22	1428095.41	456986.21	1428102.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
813	457012.29	1428104.64	457006.42	1428110.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1353 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
813	811	45.53	-	-
811	814	21.98	-	-
814	815	44.93	-	-
815	813	21.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1353 :**

№ 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 34:26:090201:1353 :</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	$994 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{994} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1005
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	Для эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:1353 :</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 34:26:090201:94 :**

**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
816	456953.57	1428126.63	456947.86	1428134.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
817	456972.20	1428085.87	456966.41	1428093.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
818	456992.25	1428095.37	456986.21	1428102.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
819	456973.60	1428135.82	456968.46	1428143.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
816	456953.57	1428126.63	456947.86	1428134.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:94 :**

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
816	817	45.18	-	-
817	818	21.65	-	-
818	819	44.93	-	-
819	816	22.41	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:94 :**

№ 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 34:26:090201:94 :</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	$993 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{993} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	866
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	127
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	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	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 34:26:090201:94 :</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 34:26:090201:31 :**

**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
817	456972.20	1428085.87	456966.41	1428093.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
820	456953.20	1428127.37	456947.86	1428134.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
821	456933.39	1428117.21	456927.16	1428125.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
822	456952.22	1428076.13	456946.10	1428084.51	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
817	456972.20	1428085.87	456966.41	1428093.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:31 :**

Обозначение части границ		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	820	45.18	-	-
820	821	22.51	-	-
821	822	45.49	-	-
822	817	22.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:31 :**

№ 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 34:26:090201:31 :</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	1014 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1014} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1011
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома
8.1.	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 34:26:090201:31 :</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 34:26:090201:1228 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
822	456952.22	1428076.13	456946.10	1428084.51	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
821	456933.39	1428117.21	456927.16	1428125.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
823	456913.36	1428107.66	456906.73	1428116.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
824	456932.37	1428066.86	456925.74	1428075.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
822	456952.22	1428076.13	456946.10	1428084.51	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1228 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
822	821	45.49	-	-
821	823	22.51	-	-
823	824	45.01	-	-
824	822	22.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1228 :**

№ 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 34:26:090201:1228 :</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	$1012 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1012} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	994
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1228 :</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 34:26:090201:441 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
825	456928.47	1428074.20	456925.74	1428075.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
826	456909.65	1428115.11	456906.73	1428116.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
827	456889.98	1428105.24	456886.46	1428107.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
828	456908.79	1428064.36	456905.57	1428066.84	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
825	456928.47	1428074.20	456925.74	1428075.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:441 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
825	826	45.01	-	-
826	827	22.02	-	-
827	828	45.22	-	-
828	825	22.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:441 :**

№ 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 34:26:090201:441 :</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	$992 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{992} = 11$
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	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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:441 :</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 34:26:090201:760 :**

**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
828	456908.79	1428064.36	456905.57	1428066.84	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
829	456889.98	1428105.22	456886.46	1428107.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
830	456870.09	1428095.84	456866.36	1428098.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
831	456888.90	1428054.98	456885.48	1428058.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
828	456908.79	1428064.36	456905.57	1428066.84	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:760 :**

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
828	829	45.22	-	-
829	830	22.17	-	-
830	831	44.68	-	-
831	828	21.91	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:760 :**

№ 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 34:26:090201:760 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	990 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√990=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	990
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального 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 34:26:090201:760 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2004 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
831	456888.90	1428054.98	456885.48	1428058.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
832	456870.28	1428095.41	456866.36	1428098.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
833	456850.19	1428086.53	456846.15	1428089.60	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
834	456868.60	1428046.35	456864.56	1428049.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
831	456888.90	1428054.98	456885.48	1428058.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2004 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
831	832	44.68	-	-
832	833	22.07	-	-
833	834	44.20	-	-
834	831	22.65	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2004 :**

№ 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 34:26:090201:2004 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$993 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{993} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	977
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2004 :</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 34:26:090201:2570 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
834	456868.60	1428046.35	456864.56	1428049.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
833	456850.19	1428086.53	456846.15	1428089.60	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
835	456826.34	1428076.16	456822.30	1428079.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
836	456844.76	1428035.98	456840.72	1428039.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
834	456868.60	1428046.35	456864.56	1428049.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2570 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
834	833	44.20	-	-
833	835	26.01	-	-
835	836	44.20	-	-
836	834	26.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2570 :**

№ 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 34:26:090201:2570 :</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	$1149 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1149} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1149
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2570 :</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 34:26:090201:2569 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	456844.76	1428035.98	456840.72	1428039.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
837	456826.34	1428076.17	456822.30	1428079.24	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
838	456802.47	1428065.87	456799.26	1428069.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
839	456820.88	1428025.69	456817.38	1428028.89	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
836	456844.76	1428035.98	456840.72	1428039.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2569 :**

Обозначение части границ		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	837	44.21	-	-
837	838	25.09	-	-
838	839	44.29	-	-
839	836	25.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2569 :**

№ 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 34:26:090201:2569 :</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	$1118 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1118} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1149
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2569 :</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 34:26:090201:2576 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
840	456820.88	1428025.70	456817.38	1428028.89	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
841	456802.48	1428065.88	456799.26	1428069.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
842	456778.60	1428055.59	456775.10	1428058.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
843	456797.01	1428015.41	456793.51	1428018.60	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
840	456820.88	1428025.70	456817.38	1428028.89	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2576 :**

Обозначение части границ		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	44.29	-	-
841	842	26.35	-	-
842	843	44.20	-	-
843	840	25.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2576 :**

№ 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 34:26:090201:2576 :</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	$1158 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1158} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1149
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	9
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2576 :</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 34:26:090201:2741 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
844	456763.44	1427999.55	456763.20	1428005.19	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
845	456745.63	1428040.64	456745.39	1428046.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
846	456734.28	1428035.68	456734.04	1428041.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
847	456752.10	1427994.63	456751.86	1428000.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
844	456763.44	1427999.55	456763.20	1428005.19	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2741 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
844	845	44.78	-	-
845	846	12.39	-	-
846	847	44.75	-	-
847	844	12.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2741 :**

№ 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 34:26:090201:2741 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	554 ± 8
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*√554=8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	554
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального 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 34:26:090201:2741 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2742 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
848	456774.80	1428004.47	456774.56	1428010.11	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
849	456757.01	1428045.62	456756.77	1428051.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
845	456745.63	1428040.64	456745.39	1428046.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
844	456763.44	1427999.55	456763.20	1428005.19	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
848	456774.80	1428004.47	456774.56	1428010.11	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2742 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
848	849	44.83	-	-
849	845	12.42	-	-
845	844	44.78	-	-
844	848	12.38	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2742 :**

№ 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 34:26:090201:2742 :</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	$556 \pm 8$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{556} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	555
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2742 :</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 34:26:090201:2581 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
847	456752.10	1427994.63	456751.86	1428000.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
846	456734.28	1428035.68	456734.04	1428041.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
850	456712.83	1428026.40	456712.59	1428032.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
851	456731.50	1427985.72	456731.26	1427991.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
847	456752.10	1427994.63	456751.86	1428000.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2581 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
847	846	44.75	-	-
846	850	23.37	-	-
850	851	44.76	-	-
851	847	22.44	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2581 :**

№ 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 34:26:090201:2581 :</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	$1025 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1025} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1025
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2581 :</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 34:26:090201:1159 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
852	457029.32	1428170.59	457025.47	1428175.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
853	457031.43	1428171.61	457027.58	1428176.48	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
854	457013.54	1428212.12	457009.69	1428216.99	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
855	457009.56	1428210.33	457005.71	1428215.20	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
856	456992.42	1428202.63	456988.28	1428207.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
857	457010.97	1428161.64	457006.51	1428166.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
852	457029.32	1428170.59	457025.47	1428175.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1159 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
852	853	2.34	-	-
853	854	44.28	-	-
854	855	4.36	-	-
855	856	18.96	-	-
856	857	45.15	-	-
857	852	21.00	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1159 :</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	$1043 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1043} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1024
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	19
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 под домами индивидуальной жилой застройки
8.1.	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 34:26:090201:1159 :</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 34:26:090201:487 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
856	456992.42	1428202.63	456988.28	1428207.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
858	456972.39	1428193.56	456968.19	1428199.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1169У	-	-	456986.26	1428158.18	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
859	456990.93	1428152.57	456986.66	1428157.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
857	457010.97	1428161.64	457006.51	1428166.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
856	456992.42	1428202.63	456988.28	1428207.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:487 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
856	858	21.89	-	-
858	н1169У	44.68	-	-
н1169У	859	0.77	-	-
859	857	21.75	-	-
857	856	45.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:487 :**

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:487 :		
№ 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	$991 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{991} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	990
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	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 34:26:090201:487 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:735 :**

**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
860	456971.42	1428195.03	456968.19	1428199.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
861	456951.11	1428187.12	456947.88	1428191.13	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
862	456969.19	1428144.75	456965.96	1428148.76	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
863	456989.49	1428154.17	456986.26	1428158.18	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
860	456971.42	1428195.03	456968.19	1428199.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:735 :**

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
860	861	21.80	-	-
861	862	46.07	-	-
862	863	22.38	-	-
863	860	44.68	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:735 :**

№ 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 34:26:090201:735 :</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	$1002 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1002} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1002
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:735 :</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 34:26:090201:638 :**

**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
864	456930.51	1428175.54	456926.28	1428182.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
865	456910.86	1428166.55	456906.32	1428174.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
866	456929.52	1428124.26	456924.56	1428132.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
867	456948.96	1428132.99	456944.42	1428140.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
864	456930.51	1428175.54	456926.28	1428182.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:638 :**

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
864	865	21.61	-	-
865	866	45.52	-	-
866	867	21.47	-	-
867	864	45.60	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:638 :**

№ 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 34:26:090201:638 :</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	981 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{981} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	994
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:638 :</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 34:26:090202:11 :**

**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
868	456889.68	1428157.46	456884.50	1428165.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
869	456907.96	1428118.51	-	-	-	0.1	-
870	456908.65	1428116.96	456903.66	1428122.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
871	456928.58	1428126.39	456924.56	1428132.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
865	456910.86	1428166.55	456906.32	1428174.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
868	456889.68	1428157.46	456884.50	1428165.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090202:11 :**

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
868	870	46.76	-	-
870	871	23.17	-	-
871	865	45.52	-	-
865	868	23.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090202:11 :**

№ 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 34:26:090202:11 :</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	$1079 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1079} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	998
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	81
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090202:11 :</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 34:26:090201:753 :

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
872	456888.91	1428159.10	456884.50	1428165.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
873	456868.80	1428150.31	456864.39	1428156.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1170У	-	-	456883.41	1428115.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
874	456887.82	1428109.55	456884.31	1428113.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
869	456907.96	1428118.51	456903.66	1428122.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
872	456888.91	1428159.10	456884.50	1428165.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:753 :

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
872	873	21.95	-	-
873	н1170У	44.98	-	-
н1170У	874	1.97	-	-
874	869	21.20	-	-
869	872	46.76	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:753 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:753 :		
№ 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	$1012 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1012} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	987
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 34:26:090201:753 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1869 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
873	456868.80	1428150.31	456864.39	1428156.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
875	456848.68	1428141.56	456844.27	1428147.48	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
876	456867.71	1428100.81	456863.30	1428106.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
874	456887.82	1428109.55	456883.41	1428115.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
873	456868.80	1428150.31	456864.39	1428156.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1869 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
873	875	21.94	-	-
875	876	44.97	-	-
876	874	21.93	-	-
874	873	44.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1869 :**

№ 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 34:26:090201:1869 :</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	$986 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{986} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	986
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1869 :</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 34:26:090201:1163 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
876	456867.71	1428100.81	456863.30	1428106.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
875	456848.68	1428141.56	456844.27	1428147.48	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
877	456828.13	1428132.93	456823.72	1428138.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
878	456847.15	1428092.17	456842.74	1428098.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
876	456867.71	1428100.81	456863.30	1428106.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1163 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
876	875	44.97	-	-
875	877	22.29	-	-
877	878	44.98	-	-
878	876	22.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1163 :**

№ 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 34:26:090201:1163 :</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	$1002 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1002} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1002
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1163 :</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 34:26:090201:13111 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
879	456819.87	1428080.29	456815.46	1428086.21	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
878	456847.15	1428092.17	456842.74	1428098.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
877	456828.13	1428132.93	456823.72	1428138.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
880	456802.66	1428122.76	456798.25	1428128.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
879	456819.87	1428080.29	456815.46	1428086.21	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:13111 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
879	878	29.75	-	-
878	877	44.98	-	-
877	880	27.43	-	-
880	879	45.82	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:13111 :**

№ 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 34:26:090201:13111 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1297 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1297} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1297
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:13111 :</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 34:26:090201:10865 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
879	456819.87	1428080.29	456815.46	1428086.21	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
880	456802.66	1428122.76	456798.25	1428128.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
881	456782.02	1428114.33	456777.61	1428120.25	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
882	456799.37	1428071.50	456794.96	1428077.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
879	456819.87	1428080.29	456815.46	1428086.21	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10865 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
879	880	45.82	-	-
880	881	22.30	-	-
881	882	46.21	-	-
882	879	22.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10865 :**

№ 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 34:26:090201:10865 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1026 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1026} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1026
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 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 34:26:090201:10865 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10859 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	456799.37	1428071.50	456794.96	1428077.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
881	456782.02	1428114.33	456777.61	1428120.25	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
883	456761.38	1428105.90	456756.97	1428111.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
884	456778.88	1428062.71	456774.47	1428068.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
882	456799.37	1428071.50	456794.96	1428077.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10859 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
882	881	46.21	-	-
881	883	22.30	-	-
883	884	46.60	-	-
884	882	22.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10859 :**

№ 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 34:26:090201:10859 :</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	$1035 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1035} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1035
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:10859 :</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 34:26:090201:10862 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
884	456778.88	1428062.71	456774.47	1428068.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
883	456761.38	1428105.90	456756.97	1428111.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
885	456740.74	1428097.47	456736.33	1428103.39	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
886	456758.38	1428053.92	456753.97	1428059.84	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
884	456778.88	1428062.71	456774.47	1428068.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10862 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
884	883	46.60	-	-
883	885	22.30	-	-
885	886	46.99	-	-
886	884	22.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10862 :**

№ 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 34:26:090201:10862 :</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	$1043 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1043} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1043
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:10862 :</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 34:26:090201:10863 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	456758.38	1428053.92	456753.97	1428059.84	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
885	456740.74	1428097.47	456736.33	1428103.39	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
887	456720.10	1428089.04	456715.69	1428094.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
888	456737.89	1428045.13	456733.48	1428051.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
886	456758.38	1428053.92	456753.97	1428059.84	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10863 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
886	885	46.99	-	-
885	887	22.30	-	-
887	888	47.38	-	-
888	886	22.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10863 :**

№ 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 34:26:090201:10863 :</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	$1052 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1052} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1052
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:10863 :</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 34:26:090201:10861 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
888	456737.89	1428045.13	456733.48	1428051.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
887	456720.10	1428089.04	456715.69	1428094.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
889	456699.47	1428080.60	456695.06	1428086.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
890	456717.39	1428036.34	456712.98	1428042.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
888	456737.89	1428045.13	456733.48	1428051.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10861 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
888	887	47.38	-	-
887	889	22.29	-	-
889	890	47.75	-	-
890	888	22.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10861 :**

№ 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 34:26:090201:10861 :</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	1061
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:10861 :</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 34:26:090201:10860 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
890	456717.39	1428036.34	456712.98	1428042.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
889	456699.47	1428080.60	456695.06	1428086.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
891	456678.91	1428071.96	456674.50	1428077.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
892	456696.83	1428027.70	456692.42	1428033.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
890	456717.39	1428036.34	456712.98	1428042.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10860 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
890	889	47.75	-	-
889	891	22.30	-	-
891	892	47.75	-	-
892	890	22.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10860 :**

№ 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 34:26:090201:10860 :</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	$1065 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1065} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1065
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:10860 :</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 34:26:090201:2771 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
892	456696.83	1428027.70	456692.42	1428033.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
891	-	-	456674.50	1428077.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
893	456678.41	1428073.19	456674.00	1428079.11	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
894	456610.90	1428044.52	456606.49	1428050.44	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
895	456629.29	1427999.01	456624.88	1428004.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
892	456696.83	1428027.70	456692.42	1428033.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2771 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
892	891	47.75	-	-
891	893	1.33	-	-
893	894	73.35	-	-
894	895	49.09	-	-
895	892	73.38	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2771 :**

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:2771 :		
№ 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	$3600 \pm 21$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3600} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	3600
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 строительства станции диагностики
8.1.	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 34:26:090201:2771 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:438 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
896	457078.33	1428191.22	457074.42	1428196.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
897	457057.17	1428239.81	457053.26	1428244.67	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
898	457046.17	1428235.02	457042.26	1428239.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
899	457046.85	1428233.46	457042.94	1428238.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
900	457023.94	1428223.48	457020.03	1428228.34	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
901	457044.91	1428177.16	457041.00	1428182.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
896	457078.33	1428191.22	457074.42	1428196.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:438 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
896	897	53.00	-	-
897	898	12.00	-	-
898	899	1.70	-	-
899	900	24.99	-	-
900	901	50.85	-	-
901	896	36.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:438 :		
№ 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	$1890 \pm 15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1890} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1891
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	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 34:26:090201:438 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:410 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
902	457097.96	1428146.17	457094.94	1428151.76	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
896	457078.33	1428191.22	457074.42	1428196.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
901	457044.91	1428177.16	457041.00	1428182.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
903	457064.31	1428131.52	457061.25	1428136.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
902	457097.96	1428146.17	457094.94	1428151.76	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:410 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
902	896	48.84	-	-
896	901	36.26	-	-
901	903	49.61	-	-
903	902	36.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:410 :**

№ 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 34:26:090201:410 :</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	$1800 \pm 15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1801
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	Для эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:410 :</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 34:26:090201:1398 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
904	457120.41	1428238.32	457114.72	1428241.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
905	457110.09	1428262.04	457102.72	1428268.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
906	457075.66	1428247.55	457067.28	1428253.89	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
907	457086.89	1428221.73	457080.57	1428226.48	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
908	457103.21	1428228.83	-	-	-	0.3	-
909	457121.10	1428236.53	457114.72	1428241.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1398 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
904	905	30.19	-	-
905	906	38.44	-	-
906	907	30.46	-	-
907	909	37.14	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1398 :**

№ 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 34:26:090201:1398 :</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	$1145 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1145} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1044
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1398 :</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 34:26:090201:1394 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
910	457106.20	1428177.35	457100.77	1428182.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
911	457122.52	1428184.46	-	-	-	0.6	-
912	457124.35	1428185.26	-	-	-	0.6	-
913	457140.12	1428192.13	457134.04	1428196.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
914	457130.39	1428214.50	457124.32	1428219.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
915	457114.68	1428207.46	457108.60	1428211.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
916	457112.86	1428206.64	457106.78	1428211.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
917	457096.62	1428199.36	457090.54	1428204.13	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
910	457106.20	1428177.35	457100.77	1428182.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1394 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
910	913	36.29	-	-
913	914	24.76	-	-
914	915	17.39	-	-
915	916	2.00	-	-
916	917	17.66	-	-
917	910	24.33	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1394 :</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	$893 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{893} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	896
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1394 :</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 34:26:090201:13 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
910	457106.20	1428177.35	457100.12	1428181.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
918	457116.30	1428154.15	457110.22	1428158.58	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
919	457149.49	1428168.61	457143.41	1428173.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
920	457140.12	1428192.12	457134.04	1428196.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
910	-	-	457100.77	1428182.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
910	457106.20	1428177.35	457100.12	1428181.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:13 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
910	918	25.30	-	-
918	919	36.20	-	-
919	920	25.31	-	-
920	910	36.29	-	-
910	910	0.71	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:13 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:13 :</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	$926 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{926} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	926
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:13 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1156 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457155.02	1428232.94	457151.97	1428234.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
922	457168.41	1428238.51	457164.67	1428240.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
923	457149.61	1428283.22	457145.72	1428285.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
924	457116.15	1428269.45	457108.55	1428269.94	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
925	457133.78	1428229.21	457127.12	1428228.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
926	457139.37	1428227.82	457131.87	1428227.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
927	457154.49	1428234.01	457151.45	1428236.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
921	457155.02	1428232.94	457151.97	1428234.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1156 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
921	922	13.72	-	-
922	923	48.90	-	-
923	924	40.17	-	-
924	925	45.61	-	-
925	926	4.76	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1156 :</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>
926	927	21.22	-	-
927	921	1.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1156 :</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			1902 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1902} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2			1706
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2			196
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 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			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1156 :</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 34:26:090201:522 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
928	457149.68	1428283.25	457145.21	1428286.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
923	-	-	457145.72	1428285.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
922	457168.41	1428238.51	457164.67	1428240.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
929	457186.77	1428246.41	457183.67	1428247.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
930	457167.59	1428290.97	457163.57	1428293.58	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
928	457149.68	1428283.25	457145.21	1428286.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:522 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
928	923	1.30	-	-
923	922	48.90	-	-
922	929	20.58	-	-
929	930	49.83	-	-
930	928	19.73	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:522 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:522 :</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	$1008 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1008} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	958
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:522 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:312 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
931	457204.82	1428257.08	457202.57	1428255.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1173У	-	-	457201.40	1428258.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1174У	-	-	457183.10	1428299.43	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
932	457185.63	1428301.65	457182.37	1428301.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
933	457166.55	1428293.39	457163.57	1428293.58	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
934	457185.72	1428248.85	457183.67	1428247.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
931	457204.82	1428257.08	457202.57	1428255.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:312 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
931	н1173У	2.89	-	-
н1173У	н1174У	45.00	-	-
н1174У	932	1.80	-	-
932	933	20.24	-	-
933	934	49.83	-	-
934	931	20.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:312 :		
№ 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	$1011 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1011} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1009
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 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 34:26:090201:312 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1154 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
935	457186.70	1428299.18	457183.10	1428299.43	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
936	457204.50	1428257.85	457201.40	1428258.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
937	457228.04	1428274.96	457224.73	1428275.71	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
938	457205.07	1428307.08	457201.37	1428307.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
935	457186.70	1428299.18	457183.10	1428299.43	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1154 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
935	936	45.00	-	-
936	937	29.10	-	-
937	938	39.49	-	-
938	935	19.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1154 :**

№ 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 34:26:090201:1154 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1024 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1025
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1154 :</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 34:26:090201:469 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
939	457252.24	1428237.54	457248.67	1428241.43	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
940	457230.42	1428267.05	457227.27	1428270.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1175У	-	-	457207.52	1428254.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
941	457209.78	1428250.55	457211.17	1428248.48	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
942	457232.38	1428222.85	457228.57	1428226.13	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
939	457252.24	1428237.54	457248.67	1428241.43	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:469 :**

Обозначение части границ		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	36.44	-	-
940	н1175У	25.77	-	-
н1175У	941	6.94	-	-
941	942	28.32	-	-
942	939	25.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:469 :**

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:469 :		
№ 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	$924 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{924} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	926
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 эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:469 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:156 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
943	456798.75	1428011.50	-	-	-	0.10	-
944	456778.40	1428055.46	-	-	-	0.10	-
945	456759.05	1428046.31	457130.85	1428220.60	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
946	456780.67	1428001.50	457149.85	1428175.40	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
947	456795.37	1428008.28	457168.87	1428183.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1176У	-	-	457148.27	1428228.23	Аналитический метод	0.10	-
943	456798.75	1428011.50	-	-	-	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:156 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
945	946	49.03	-	-
946	947	20.74	-	-
947	н1176У	49.08	-	-
н1176У	945	19.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:156 :**

№ 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 34:26:090201:156 :</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	$975 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{975} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1044
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	69
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	34:26:090201:5929
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
8.1.	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 34:26:090201:156 :</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 34:26:090201:1209 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457238.21	1428296.36	457238.21	1428296.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
949	457255.12	1428307.45	457255.12	1428307.45	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
950	457243.42	1428325.23	457243.42	1428325.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
951	457207.93	1428308.96	-	-	-	0.1	-
952	457217.64	1428294.98	457206.24	1428309.51	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
953	457223.71	1428286.75	457223.71	1428286.75	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
948	457238.21	1428296.36	457238.21	1428296.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1209 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
948	949	20.22	-	-
949	950	21.28	-	-
950	952	40.37	-	-
952	953	28.69	-	-
953	948	17.40	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1209 :</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	$960 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{960} = 11$
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	36
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1209 :</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 34:26:090201:1160 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
954	457354.82	1428363.81	457351.58	1428367.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
955	457325.26	1428352.09	457321.49	1428354.59	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
956	457336.15	1428325.37	457332.73	1428328.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
957	457365.55	1428337.23	457362.31	1428340.48	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1177У	-	-	457353.62	1428362.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
954	457354.82	1428363.81	457351.58	1428367.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1160 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
954	955	32.57	-	-
955	956	28.85	-	-
956	957	32.10	-	-
957	н1177У	23.25	-	-
н1177У	954	5.42	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1160 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1160 :</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	$930 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{930} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	913
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:1160 :</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 34:26:090201:10464 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
958	457376.25	1428366.53	457373.01	1428369.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
959	457372.71	1428370.91	457369.47	1428374.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
954	457354.82	1428363.81	457351.58	1428367.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
960	457356.86	1428358.79	457353.62	1428362.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
958	457376.25	1428366.53	457373.01	1428369.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10464 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
958	959	5.63	-	-
959	954	19.25	-	-
954	960	5.42	-	-
960	958	20.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10464 :**

№ 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 34:26:090201:10464 :</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	$108 \pm 4$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{108} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	108
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:10464 :</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 34:26:090201:10465 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457393.56	1428345.12	457390.32	1428348.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
958	457376.25	1428366.53	457373.01	1428369.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
960	457356.86	1428358.79	457353.62	1428362.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
957	457365.55	1428337.23	457362.31	1428340.48	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
962	457367.87	1428338.17	457364.63	1428341.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
963	457374.75	1428329.29	457371.51	1428332.54	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
961	457393.56	1428345.12	457390.32	1428348.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10465 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
961	958	27.53	-	-
958	960	20.88	-	-
960	957	23.25	-	-
957	962	2.50	-	-
962	963	11.23	-	-
963	961	24.58	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:10465 :</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	$745 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{745} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	745
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:10465 :</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 34:26:090201:781 :**

**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
964	457437.60	1428288.98	457434.30	1428292.24	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
965	457415.92	1428316.83	457412.62	1428320.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
966	457395.65	1428301.37	457392.35	1428304.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
967	457418.58	1428274.08	457415.28	1428277.34	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
964	457437.60	1428288.98	457434.30	1428292.24	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:781 :**

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
964	965	35.29	-	-
965	966	25.49	-	-
966	967	35.64	-	-
967	964	24.16	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:781 :**

№ 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 34:26:090201:781 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$880 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{880} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	880
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 под домами индивидуальной жилой застройки
8.1.	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 34:26:090201:781 :</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 34:26:090201:707 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
968	457371.84	1428283.70	457367.30	1428286.59	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
969	457395.04	1428255.22	457390.50	1428258.11	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
970	457414.81	1428271.32	457410.27	1428274.21	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
971	457391.76	1428299.93	457387.22	1428302.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
968	457371.84	1428283.70	457367.30	1428286.59	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:707 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
968	969	36.73	-	-
969	970	25.50	-	-
970	971	36.74	-	-
971	968	25.69	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:707 :**

№ 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 34:26:090201:707 :</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	940 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{940} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	940
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:707 :</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 34:26:090201:1229 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
968	457371.84	1428283.70	457367.30	1428286.59	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
971	457391.76	1428299.93	457387.22	1428302.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
972	457367.13	1428330.17	457362.59	1428333.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
973	457349.01	1428323.11	457344.47	1428326.00	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
974	457360.91	1428297.11	457356.37	1428300.00	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
968	457371.84	1428283.70	457367.30	1428286.59	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1229 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
968	971	25.69	-	-
971	972	39.00	-	-
972	973	19.45	-	-
973	974	28.59	-	-
974	968	17.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1229 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1229 :</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	$1001 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1001
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1229 :</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 34:26:090201:11034 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
974	457360.91	1428297.11	457356.37	1428300.00	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
973	457349.01	1428323.11	457344.47	1428326.00	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
975	457343.84	1428321.87	457339.30	1428324.76	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
976	457355.69	1428296.19	457351.15	1428299.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
974	457360.91	1428297.11	457356.37	1428300.00	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11034 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
974	973	28.59	-	-
973	975	5.32	-	-
975	976	28.28	-	-
976	974	5.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11034 :**

№ 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 34:26:090201:11034 :</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	$147 \pm 4$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{147} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	147
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 строительства гаража
8.1.	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 34:26:090201:11034 :</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 34:26:090201:13112 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
976	457355.69	1428296.19	457351.15	1428299.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
975	457343.84	1428321.87	457339.30	1428324.76	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
977	457342.49	1428325.09	457337.95	1428327.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
978	457331.79	1428321.23	457327.25	1428324.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
979	457337.50	1428307.90	457332.96	1428310.79	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
980	457335.68	1428307.28	457331.14	1428310.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
981	457342.98	1428291.47	457338.44	1428294.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
976	457355.69	1428296.19	457351.15	1428299.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:13112 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
976	975	28.28	-	-
975	977	3.49	-	-
977	978	11.37	-	-
978	979	14.50	-	-
979	980	1.92	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:13112 :</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>
980	981	17.41	-	-
981	976	13.56	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:13112 :</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		400 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		400	
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 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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:13112 :</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 34:26:090201:13113 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
982	457331.70	1428287.28	457327.16	1428290.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
981	457342.98	1428291.47	457338.44	1428294.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
980	457335.68	1428307.28	457331.14	1428310.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
979	457337.50	1428307.90	457332.96	1428310.79	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
978	457331.79	1428321.23	457327.25	1428324.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
983	457319.11	1428316.66	457314.57	1428319.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
984	457320.47	1428313.47	457315.93	1428316.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
982	457331.70	1428287.28	457327.16	1428290.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:13113 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
982	981	12.03	-	-
981	980	17.41	-	-
980	979	1.92	-	-
979	978	14.50	-	-
978	983	13.48	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:13113 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
983	984	3.47	-	-
984	982	28.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:13113 :				
№ 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		400 ± 7	
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*√400=7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального 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 34:26:090201:13113 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:79 :**

**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
982	457331.70	1428287.28	457335.96	1428292.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
984	457320.47	1428313.47	457322.96	1428318.66	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1178У	-	-	457306.06	1428311.56	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
985	457287.04	1428300.28	457279.00	1428300.29	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1179У	-	-	457290.71	1428283.21	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1180У	-	-	457291.93	1428283.40	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
986	457303.07	1428276.07	457296.84	1428276.99	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
982	457331.70	1428287.28	457335.96	1428292.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:79 :**

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
982	984	29.25	-	-
984	н1178У	18.33	-	-
н1178У	985	29.31	-	-
985	н1179У	20.71	-	-
н1179У	н1180У	1.23	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:79 :</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>
н1180У	986	8.07	-	-
986	982	42.07	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:79 :</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		1314 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1314} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		948	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		366	
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		Индивидуальные жилые дома	
8.1.	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 34:26:090201:79 :</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 34:26:090201:402 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
987	457303.23	1428252.03	457298.25	1428255.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
988	457317.54	1428233.40	-	-	-	0.1	-
989	457323.05	1428237.69	457312.34	1428236.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
990	457360.36	1428266.77	457355.68	1428270.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
991	457353.63	1428275.03	-	-	-	0.1	-
н1182У	-	-	457348.95	1428278.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
992	457311.15	1428257.87	-	-	-	0.1	-
993	457310.23	1428257.19	457306.64	1428261.11	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
987	457303.23	1428252.03	457298.25	1428255.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:402 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
987	989	23.41	-	-
989	990	55.15	-	-
990	н1182У	10.65	-	-
н1182У	993	45.83	-	-
993	987	10.35	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:402 :</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	$989 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{989} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	979
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:402 :</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 34:26:090201:444 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
994	457270.03	1428227.44	457266.47	1428231.22	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
995	457284.54	1428208.01	457280.98	1428211.79	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
996	457316.96	1428232.82	457312.34	1428236.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
997	457302.59	1428251.54	457298.25	1428255.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
994	457270.03	1428227.44	457266.47	1428231.22	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:444 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
994	995	24.25	-	-
995	996	39.84	-	-
996	997	23.41	-	-
997	994	39.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:444 :**

№ 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 34:26:090201:444 :</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	$948 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{948} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	973
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:444 :</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 34:26:090201:439 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
994	457270.03	1428227.44	457266.47	1428231.22	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
998	457238.47	1428204.09	457233.77	1428206.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
999	457253.60	1428184.32	457249.22	1428187.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
995	457284.54	1428208.01	457280.98	1428211.79	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
994	457270.03	1428227.44	457266.47	1428231.22	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:439 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
994	998	40.82	-	-
998	999	24.89	-	-
999	995	40.13	-	-
995	994	24.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:439 :**

№ 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 34:26:090201:439 :</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	$994 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{994} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	961
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:439 :</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 34:26:090201:427 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1000	457210.28	1428181.95	457207.65	1428186.75	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1001	457222.80	1428160.46	457222.08	1428166.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1002	457251.57	1428182.60	457249.22	1428187.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1003	457238.24	1428203.02	457233.77	1428206.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1000	457210.28	1428181.95	457207.65	1428186.75	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:427 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1000	1001	24.96	-	-
1001	1002	34.24	-	-
1002	1003	24.89	-	-
1003	1000	32.92	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:427 :**

№ 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 34:26:090201:427 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$837 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{837} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	874
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:427 :</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 34:26:090201:345 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1004	457180.16	1428166.38	457177.08	1428169.91	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1005	457194.47	1428138.96	457191.39	1428142.49	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1001	457222.80	1428160.46	457222.08	1428166.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1000	457210.28	1428181.95	457207.65	1428186.75	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1004	457180.16	1428166.38	457177.08	1428169.91	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:345 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1004	1005	30.93	-	-
1005	1001	38.89	-	-
1001	1000	24.96	-	-
1000	1004	34.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:345 :**

№ 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 34:26:090201:345 :</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	$1025 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1025} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	963
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	62
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:345 :</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 34:26:090201:1216 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1004	457180.16	1428166.38	457177.08	1428169.91	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1006	457160.44	1428156.19	457157.02	1428160.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1007	457175.80	1428124.08	457174.97	1428122.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1183У	-	-	457194.32	1428137.33	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1005	457194.47	1428138.96	457191.39	1428142.49	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1004	457180.16	1428166.38	457177.08	1428169.91	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1216 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1004	1006	22.25	-	-
1006	1007	41.54	-	-
1007	н1183У	24.19	-	-
н1183У	1005	5.93	-	-
1005	1004	30.93	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1216 :**

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1216 :		
№ 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	$899 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{899} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	757
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	142
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 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 34:26:090201:1216 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:63 :**

**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
1006	457160.44	1428156.19	457157.02	1428160.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1008	457141.93	1428146.82	457138.12	1428151.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1009	457158.06	1428112.87	457155.07	1428108.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1184У	-	-	457164.60	1428115.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1010	457170.27	1428119.94	-	-	-	0.3	-
1007	457175.80	1428124.08	457174.97	1428122.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1006	457160.44	1428156.19	457157.02	1428160.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:63 :**

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
1006	1008	20.93	-	-
1008	1009	45.57	-	-
1009	н1184У	11.61	-	-
н1184У	1007	12.63	-	-
1007	1006	41.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:63 :		
№ 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	973 ± 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*√973=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	766
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	207
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	Индивидуальные жилые дома
8.1.	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 34:26:090201:63 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:37 :**

**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
1008	457141.93	1428146.82	457138.12	1428151.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1011	457123.05	1428137.71	457118.57	1428141.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1012	457137.14	1428100.98	457135.32	1428099.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1009	457158.06	1428112.87	457155.07	1428108.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1008	457141.93	1428146.82	457138.12	1428151.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:37 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1008	1011	21.65	-	-
1011	1012	45.26	-	-
1012	1009	21.72	-	-
1009	1008	45.57	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:37 :**

№ 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 34:26:090201:37 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$983 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{983} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	862
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:37 :</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 34:26:090201:529 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1013	457084.01	1428130.87	457085.78	1428129.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1014	457094.44	1428103.79	457096.21	1428101.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1015	457122.36	1428115.57	457124.13	1428113.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1016	457112.23	1428142.37	457114.00	1428140.54	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1013	457084.01	1428130.87	457085.78	1428129.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:529 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1013	1014	29.02	-	-
1014	1015	30.30	-	-
1015	1016	28.65	-	-
1016	1013	30.47	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:529 :**

№ 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 34:26:090201:529 :</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	$876 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{876} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	876
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:529 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:553 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1017	457105.61	1428077.35	457107.24	1428075.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1018	457118.29	1428047.72	457119.36	1428045.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1019	457143.30	1428066.41	457144.90	1428064.24	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1020	457133.51	1428089.13	457134.71	1428086.83	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1017	457105.61	1428077.35	457107.24	1428075.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:553 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1017	1018	32.24	-	-
1018	1019	31.87	-	-
1019	1020	24.78	-	-
1020	1017	29.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:553 :**

№ 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 34:26:090201:553 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$867 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{867} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	864
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:553 :</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 34:26:090201:789 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457137.14	1428100.98	457135.32	1428099.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1185У	-	-	457135.87	1428093.13	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1186У	-	-	457147.07	1428071.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1021	457147.01	1428071.88	457152.22	1428075.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1022	457178.80	1428097.19	457179.32	1428096.56	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1023	457167.14	1428117.83	-	-	-	0.3	-
1009	457158.06	1428112.87	457164.60	1428115.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1009	-	-	457155.07	1428108.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1012	457137.14	1428100.98	457135.32	1428099.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:789 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1012	н1185У	6.82	-	-
н1185У	н1186У	23.93	-	-
н1186У	1021	6.01	-	-
1021	1022	34.58	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:789 :</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
1022	1009	24.07	-	-
1009	1009	11.61	-	-
1009	1012	21.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:789 :</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		1013 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1013} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		997	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек	
8.1.	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 34:26:090201:789 :</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 34:26:090201:787 :**

**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
1024	457202.49	1428134.29	457197.79	1428140.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1183У	-	-	457194.32	1428137.33	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1007	-	-	457174.97	1428122.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1025	457170.28	1428109.10	457164.60	1428115.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1026	457185.01	1428090.79	457179.32	1428096.56	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1027	457216.90	1428116.24	457211.77	1428121.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1024	457202.49	1428134.29	457197.79	1428140.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:787 :**

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
1024	н1183У	4.38	-	-
н1183У	1007	24.19	-	-
1007	1025	12.63	-	-
1025	1026	24.07	-	-
1026	1027	41.00	-	-
1027	1024	23.10	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:787 :</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	$962 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{962} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	952
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:787 :</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 34:26:090201:313 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1028	457248.94	1428141.82	457244.39	1428146.56	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1029	457234.53	1428159.87	457230.30	1428164.99	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1024	457202.49	1428134.29	457197.79	1428140.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1027	457216.90	1428116.24	457211.82	1428121.66	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1028	457248.94	1428141.82	457244.39	1428146.56	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:313 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1028	1029	23.20	-	-
1029	1024	41.00	-	-
1024	1027	23.10	-	-
1027	1028	41.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:313 :**

№ 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 34:26:090201:313 :</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	$949 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{949} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	947
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:313 :</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 34:26:090201:785 :**

**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
1030	457279.66	1428168.15	457276.27	1428171.51	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1187У	-	-	457262.34	1428189.53	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1031	457266.13	1428187.02	457261.97	1428190.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1032	457233.58	1428161.84	457230.30	1428164.99	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1033	457247.67	1428143.41	457244.39	1428146.56	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1030	457279.66	1428168.15	457276.27	1428171.51	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:785 :**

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
1030	н1187У	22.78	-	-
н1187У	1031	0.61	-	-
1031	1032	40.36	-	-
1032	1033	23.20	-	-
1033	1030	40.48	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:785 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:785 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$941 \pm 11$
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{941} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	947
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:785 :</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 34:26:090201:784 :**

**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
1034	457312.63	1428193.69	457309.24	1428197.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1035	457298.79	1428211.63	457295.40	1428214.99	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1036	457266.43	1428186.36	457262.34	1428189.53	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1030	457279.66	1428168.15	457276.27	1428171.51	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1034	457312.63	1428193.69	457309.24	1428197.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:784 :**

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
1034	1035	22.66	-	-
1035	1036	41.73	-	-
1036	1030	22.78	-	-
1030	1034	41.71	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:784 :**

№ 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 34:26:090201:784 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$948 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{948} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	937
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:784 :</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 34:26:090201:179 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1034	457312.63	1428193.69	457309.24	1428197.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1037	457328.84	1428206.24	457325.45	1428209.60	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1038	457336.75	1428212.37	457333.36	1428215.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1039	457344.85	1428218.63	457341.46	1428221.99	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1040	457330.67	1428236.27	457327.28	1428239.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1041	457324.74	1428231.68	457321.35	1428235.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1042	457316.82	1428225.57	457313.43	1428228.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1035	457298.79	1428211.63	457295.40	1428214.99	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1034	457312.63	1428193.69	457309.24	1428197.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:179 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1034	1037	20.50	-	-
1037	1038	10.01	-	-
1038	1039	10.24	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:179 :</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
1039	1040	22.63	-	-
1040	1041	7.50	-	-
1041	1042	10.00	-	-
1042	1035	22.79	-	-
1035	1034	22.66	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:179 :</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>		917 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{917} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		917	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), 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 объектов жилой застройки	
8.1.	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 34:26:090201:179 :</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 34:26:090201:8481 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1043	457479.91	1428244.81	457476.52	1428248.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1044	457452.21	1428279.14	457448.82	1428282.90	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1045	457405.44	1428242.23	457402.05	1428245.99	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1046	457433.24	1428208.06	457429.85	1428211.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1043	457479.91	1428244.81	457476.52	1428248.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:8481 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1043	1044	44.11	-	-
1044	1045	59.58	-	-
1045	1046	44.05	-	-
1046	1043	59.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:8481 :**

№ 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 34:26:090201:8481 :</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	$2622 \pm 18$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2622} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2623
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	гостиница "Излучина"
8.1.	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 34:26:090201:8481 :</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 34:26:090201:10450 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1046	457433.24	1428208.06	457429.85	1428211.82	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1045	457405.44	1428242.23	457402.05	1428245.99	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1047	457386.41	1428227.21	457383.18	1428230.80	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1048	457413.97	1428192.90	457410.74	1428196.49	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1046	457433.24	1428208.06	457429.85	1428211.82	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10450 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1046	1045	44.05	-	-
1045	1047	24.22	-	-
1047	1048	44.01	-	-
1048	1046	24.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10450 :**

№ 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 34:26:090201:10450 :</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	$1073 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1073} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1073
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:10450 :</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 34:26:090201:10449 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1048	457413.97	1428192.90	457410.74	1428196.49	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1047	457386.41	1428227.21	457383.18	1428230.80	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1049	457367.34	1428212.15	457364.11	1428215.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1188У	-	-	457389.54	1428183.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1050	457394.78	1428177.79	457391.55	1428181.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1048	457413.97	1428192.90	457410.74	1428196.49	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:10449 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1048	1047	44.01	-	-
1047	1049	24.30	-	-
1049	н1188У	40.76	-	-
н1188У	1050	3.21	-	-
1050	1048	24.42	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:10449 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:10449 :</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	$1072 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1072} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1072
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:10449 :</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 34:26:090201:2553 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457367.34	1428212.15	457364.11	1428215.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1051	457343.54	1428193.65	457339.87	1428196.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1052	457367.83	1428161.42	457363.94	1428165.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1053	457392.77	1428180.29	457389.54	1428183.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1049	457367.34	1428212.15	457364.11	1428215.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2553 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1049	1051	30.68	-	-
1051	1052	39.85	-	-
1052	1053	31.71	-	-
1053	1049	40.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2553 :**

№ 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 34:26:090201:2553 :</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	$1257 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1257} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1246
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2553 :</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 34:26:090201:133 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1054	457342.55	1428192.59	457339.87	1428196.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1055	457318.41	1428174.31	457314.17	1428177.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1056	457342.92	1428142.65	457338.90	1428146.77	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1057	457366.62	1428160.83	457363.94	1428165.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1054	457342.55	1428192.59	457339.87	1428196.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:133 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1054	1055	31.93	-	-
1055	1056	39.82	-	-
1056	1057	31.07	-	-
1057	1054	39.85	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:133 :**

№ 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 34:26:090201:133 :</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	$1254 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1254} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1201
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	Под жилую застройку
8.1.	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 34:26:090201:133 :</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 34:26:090201:482 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1058	457291.61	1428155.11	457289.21	1428159.25	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1059	457315.80	1428123.50	457313.40	1428127.64	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1189У	-	-	457314.54	1428128.50	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1060	457340.53	1428143.01	457338.90	1428146.77	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1055	-	-	457314.17	1428177.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1061	457316.11	1428174.43	457313.71	1428178.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1058	457291.61	1428155.11	457289.21	1428159.25	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:482 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1058	1059	39.80	-	-
1059	н1189У	1.43	-	-
н1189У	1060	30.45	-	-
1060	1055	39.82	-	-
1055	1061	0.75	-	-
1061	1058	31.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:482 :		
№ 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	$1267 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1267} = 12$
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	19
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 эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:482 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:481 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1058	457291.61	1428155.11	457289.21	1428159.25	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1062	457266.97	1428135.66	457264.57	1428139.80	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1063	457291.62	1428104.42	457289.25	1428108.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1190У	-	-	457291.78	1428110.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1191У	-	-	457312.97	1428127.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1059	457315.80	1428123.50	457313.40	1428127.64	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1058	457291.61	1428155.11	457289.21	1428159.25	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:481 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1058	1062	31.39	-	-
1062	1063	39.77	-	-
1063	н1190У	3.22	-	-
н1190У	н1191У	26.97	-	-
н1191У	1059	0.55	-	-
1059	1058	39.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:481 :		
№ 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	$1236 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1236} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1238
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 эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:481 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:786 :**

**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
1064	457292.49	1428105.34	457289.25	1428108.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1065	457268.59	1428136.72	457264.57	1428139.80	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1066	457244.60	1428118.47	457240.58	1428121.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1067	457265.76	1428089.66	457261.51	1428095.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1068	457270.72	1428093.13	457265.76	1428089.66	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1069	457273.16	1428090.17	457270.72	1428093.13	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1064	457292.49	1428105.34	457289.25	1428108.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:786 :**

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
1064	1065	39.77	-	-
1065	1066	30.14	-	-
1066	1067	33.79	-	-
1067	1068	6.84	-	-
1068	1069	6.05	-	-
1069	1064	24.15	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:786 :</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	$1219 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1219} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1185
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	34
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:786 :</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 34:26:090201:788 :**

**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
1070	457243.41	1428117.08	457217.02	1428102.97	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1071	457264.11	1428090.36	457237.72	1428076.25	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1072	457287.90	1428109.13	457261.51	1428095.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1062	457266.97	1428135.66	457240.58	1428121.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1070	457243.41	1428117.08	457217.02	1428102.97	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:788 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1070	1071	33.80	-	-
1071	1072	30.30	-	-
1072	1062	33.79	-	-
1062	1070	30.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:788 :**

№ 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 34:26:090201:788 :</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	$1019 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1019} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1019
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:788 :</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 34:26:090201:790 :**

**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
1070	457243.41	1428117.08	457217.02	1428102.97	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1073	457219.00	1428097.82	457192.61	1428083.71	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1074	457239.12	1428072.30	457212.73	1428058.19	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1071	457264.11	1428090.36	457237.72	1428076.25	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1070	457243.41	1428117.08	457217.02	1428102.97	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:790 :**

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
1070	1073	31.09	-	-
1073	1074	32.50	-	-
1074	1071	30.83	-	-
1071	1070	33.80	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:790 :**

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:790 :</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	$1026 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1026} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1026
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:790 :</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 34:26:090201:2629 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1075	457214.66	1428060.02	457213.38	1428057.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1074	-	-	457212.73	1428058.19	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1076	457194.22	1428086.50	457192.61	1428083.71	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1077	457171.42	1428068.29	457169.32	1428065.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1078	457190.88	1428042.60	457188.78	1428039.40	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1075	457214.66	1428060.02	457213.38	1428057.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2629 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1075	1074	1.05	-	-
1074	1076	32.50	-	-
1076	1077	29.82	-	-
1077	1078	32.23	-	-
1078	1075	30.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2629 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:2629 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$991 \pm 11$
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{991} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	963
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
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 хозяйства
8.1.	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 34:26:090201:2629 :</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 34:26:090201:546 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1079	457167.29	1428069.46	457169.32	1428065.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1080	457143.58	1428051.74	457145.61	1428047.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1081	457162.92	1428025.88	457163.79	1428021.21	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1082	457187.52	1428044.25	457188.78	1428039.40	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1079	457167.29	1428069.46	457169.32	1428065.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:546 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1079	1080	29.60	-	-
1080	1081	31.86	-	-
1081	1082	30.91	-	-
1082	1079	32.23	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:546 :**

№ 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 34:26:090201:546 :</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	$969 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{969} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	974
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:546 :</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 34:26:090201:308 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1083	457264.99	1428148.23	457122.96	1428029.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1084	457293.16	1428130.28	457134.09	1427999.66	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1085	457312.86	1428144.28	457163.79	1428021.21	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1086	457293.74	1428170.04	457145.61	1428047.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1083	457264.99	1428148.23	457122.96	1428029.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:308 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1083	1084	32.24	-	-
1084	1085	36.69	-	-
1085	1086	31.86	-	-
1086	1083	28.59	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:308 :**

№ 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 34:26:090201:308 :</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	$1024 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	953
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:308 :</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 34:26:090201:581 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1087	457155.80	1427959.38	457148.87	1427962.90	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1088	457181.36	1427979.45	457177.27	1427983.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1192У	-	-	457158.96	1428007.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1089	457161.60	1428004.62	457156.87	1428010.40	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1090	457142.88	1427989.92	457137.17	1427995.50	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1087	457155.80	1427959.38	457148.87	1427962.90	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:581 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1087	1088	34.94	-	-
1088	н1192У	30.47	-	-
н1192У	1089	3.48	-	-
1089	1090	24.70	-	-
1090	1087	34.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:581 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:581 :</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	$1001 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	901
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:581 :</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 34:26:090201:1347 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1091	457199.65	1427999.87	457199.65	1427999.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1092	457181.25	1428024.50	457181.25	1428024.50	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1093	457159.13	1428007.82	457158.96	1428007.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1094	457177.98	1427983.77	457177.27	1427983.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1091	457199.65	1427999.87	457199.65	1427999.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1347 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1091	1092	30.74	-	-
1092	1093	27.96	-	-
1093	1094	30.47	-	-
1094	1091	27.87	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1347 :**

№ 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 34:26:090201:1347 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$854 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{854} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	838
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под домами индивидуальной жилой застройки
8.1.	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 34:26:090201:1347 :</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 34:26:090201:108 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1095	457234.47	1428025.96	457234.47	1428025.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1096	457214.64	1428051.72	457214.64	1428051.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1092	457181.25	1428024.50	457181.25	1428024.50	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1091	457199.65	1427999.87	457199.65	1427999.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1095	457234.47	1428025.96	457234.47	1428025.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:108 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1095	1096	32.51	-	-
1096	1092	43.08	-	-
1092	1091	30.74	-	-
1091	1095	43.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:108 :**

№ 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 34:26:090201:108 :</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	$1369 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1369} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1369
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 эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:108 :</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 34:26:090201:509 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1097	457315.47	1428083.10	457312.74	1428084.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1098	457295.85	1428107.99	457291.78	1428110.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1099	457292.86	1428105.64	457289.25	1428108.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1068	-	-	457270.72	1428093.13	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1100	457274.09	1428090.83	457273.16	1428090.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1101	457293.72	1428065.94	457290.83	1428068.80	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
4121	-	-	457291.47	1428068.03	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1097	457315.47	1428083.10	457312.74	1428084.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:509 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1097	1098	33.30	-	-
1098	1099	3.22	-	-
1099	1068	24.15	-	-
1068	1100	3.84	-	-
1100	1101	27.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:509 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1101	4121	1.00	-	-
4121	1097	27.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:509 :				
№ 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			897 ± 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*√897=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			878
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 жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:509 :				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1341 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1102	457338.64	1428099.68	457334.58	1428102.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1103	457319.18	1428125.52	457312.97	1428127.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1104	457296.48	1428107.80	457291.78	1428110.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1105	457315.89	1428083.35	457312.74	1428084.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1102	457338.64	1428099.68	457334.58	1428102.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1341 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1102	1103	33.23	-	-
1103	1104	26.97	-	-
1104	1105	33.30	-	-
1105	1102	27.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1341 :**

№ 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 34:26:090201:1341 :</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	912 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{912} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	902
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1341 :</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 34:26:090201:1340 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1106	457362.01	1428117.14	457358.34	1428120.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1193У	-	-	457342.52	1428141.91	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1107	457342.97	1428142.49	457338.90	1428146.77	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1108	457319.93	1428125.20	457314.54	1428128.50	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1109	457338.97	1428099.86	457335.55	1428102.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1106	457362.01	1428117.14	457358.34	1428120.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1340 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1106	н1193У	26.52	-	-
н1193У	1107	6.06	-	-
1107	1108	30.45	-	-
1108	1109	33.06	-	-
1109	1106	28.83	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1340 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1340 :</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	$972 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{972} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	913
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	59
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 под домами индивидуальной жилой застройки
8.1.	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 34:26:090201:1340 :</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 34:26:090201:283 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1110	457398.13	1428145.95	457394.86	1428148.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1111	457383.23	1428166.45	457379.96	1428169.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1112	457346.30	1428138.12	457342.52	1428141.91	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1113	457361.61	1428117.80	457358.34	1428120.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1110	457398.13	1428145.95	457394.86	1428148.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:283 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1110	1111	25.34	-	-
1111	1112	46.38	-	-
1112	1113	26.52	-	-
1113	1110	46.11	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:283 :**

№ 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 34:26:090201:283 :</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	$1199 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1199} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1176
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:283 :</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 34:26:090201:201 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1114	457413.59	1428154.24	457410.14	1428157.45	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1115	457442.76	1428178.57	457439.31	1428181.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1116	457425.92	1428199.67	457422.47	1428202.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1117	457396.11	1428176.12	457392.66	1428179.33	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1114	457413.59	1428154.24	457410.14	1428157.45	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:201 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1114	1115	37.98	-	-
1115	1116	27.00	-	-
1116	1117	37.99	-	-
1117	1114	28.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:201 :**

№ 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 34:26:090201:201 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1045 \pm 11$
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1045} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1045
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 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 34:26:090201:201 :**

1.	-
----	---

Date	Time	Location	Weather	Wind	Temp	Humidity	Pressure	Notes



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:202 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1115	457442.76	1428178.57	457439.31	1428181.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1118	457471.98	1428202.92	457468.53	1428206.13	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1119	457455.74	1428223.23	457452.29	1428226.44	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1116	457425.92	1428199.67	457422.47	1428202.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1115	457442.76	1428178.57	457439.31	1428181.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:202 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1115	1118	38.04	-	-
1118	1119	26.00	-	-
1119	1116	38.00	-	-
1116	1115	27.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:202 :**

№ 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 34:26:090201:202 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1007 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1007} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1007
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:202 :</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 34:26:090201:11049 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1120	457487.35	1428220.77	457484.89	1428223.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1121	457477.63	1428232.98	457475.17	1428236.07	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1122	457465.99	1428222.92	457463.53	1428226.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1123	457475.67	1428210.96	457473.21	1428214.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1120	457487.35	1428220.77	457484.89	1428223.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11049 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1120	1121	15.61	-	-
1121	1122	15.38	-	-
1122	1123	15.39	-	-
1123	1120	15.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11049 :**

№ 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 34:26:090201:11049 :</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	$237 \pm 5$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{237} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	237
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 эксплуатации канализационно-насосной станции
8.1.	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 34:26:090201:11049 :</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 34:26:090201:1212 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1124	457534.62	1428169.82	457529.23	1428175.19	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1125	457509.13	1428201.75	457505.21	1428205.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1126	457496.85	1428191.64	457492.93	1428195.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1127	457486.14	1428204.64	457482.22	1428208.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1128	457473.61	1428194.33	457469.69	1428197.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1194У	-	-	457502.75	1428157.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1129	457506.39	1428153.94	-	-	-	0.6	-
1130	457509.32	1428150.33	-	-	-	0.6	-
1131	457520.38	1428159.31	-	-	-	0.6	-
1132	457521.48	1428159.48	457503.38	1428156.35	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1124	457534.62	1428169.82	457529.23	1428175.19	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1212 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1124	1125	38.50	-	-
1125	1126	15.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1212 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1126	1127	16.84	-	-
1127	1128	16.23	-	-
1128	н1194У	52.49	-	-
н1194У	1132	0.97	-	-
1132	1124	31.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1212 :				
№ 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			1481 ± 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*Мt*√Р=3.5*0,1*√1481=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1567
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			86
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для индивидуального 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 34:26:090201:1212 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:107 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1133	457503.10	1428110.17	457499.33	1428113.76	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1134	457526.29	1428129.04	457522.93	1428132.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1132	-	-	457503.38	1428156.35	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1135	457506.11	1428153.66	457502.75	1428157.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1136	457482.47	1428135.64	457478.23	1428138.66	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1133	457503.10	1428110.17	457499.33	1428113.76	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:107 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1133	1134	30.12	-	-
1134	1132	30.86	-	-
1132	1135	0.97	-	-
1135	1136	30.67	-	-
1136	1133	32.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:107 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:107 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$979 \pm 11$
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{979} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	963
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:107 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1383 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1137	457479.83	1428091.24	457476.06	1428094.83	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1133	457503.10	1428110.17	457499.33	1428113.76	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1138	457482.45	1428135.65	457478.23	1428138.66	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1139	457459.41	1428116.91	457455.64	1428120.50	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1137	457479.83	1428091.24	457476.06	1428094.83	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1383 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1137	1133	30.00	-	-
1133	1138	32.64	-	-
1138	1139	28.98	-	-
1139	1137	32.80	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1383 :**

№ 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 34:26:090201:1383 :</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	$965 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{965} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	979
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1383 :</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 34:26:090201:1384 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1137	457479.83	1428091.24	457476.06	1428094.83	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1139	457459.41	1428116.91	457455.64	1428120.50	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1140	457436.83	1428098.55	457433.06	1428102.14	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1141	457457.73	1428073.26	457453.96	1428076.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1137	457479.83	1428091.24	457476.06	1428094.83	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1384 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1137	1139	32.80	-	-
1139	1140	29.10	-	-
1140	1141	32.81	-	-
1141	1137	28.49	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1384 :**

№ 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 34:26:090201:1384 :</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	$945 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{945} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	945
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1384 :</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 34:26:090201:1385 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1142	457457.72	1428073.26	457453.96	1428076.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1143	457435.84	1428099.74	457433.06	1428102.14	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1144	457410.87	1428078.59	457407.89	1428082.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1145	457430.96	1428050.66	457427.75	1428054.66	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1142	457457.72	1428073.26	457453.96	1428076.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1385 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1142	1143	32.81	-	-
1143	1144	32.07	-	-
1144	1145	34.01	-	-
1145	1142	34.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1385 :**

№ 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 34:26:090201:1385 :</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	$1108 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1108} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1163
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1385 :</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 34:26:090201:1337 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1146	457428.15	1428150.53	457428.15	1428150.53	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1147	457405.81	1428134.32	457406.45	1428133.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1148	457424.89	1428108.01	457427.34	1428104.54	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1149	457447.23	1428124.22	457448.94	1428121.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1146	457428.15	1428150.53	457428.15	1428150.53	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1337 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1146	1147	27.67	-	-
1147	1148	35.60	-	-
1148	1149	27.61	-	-
1149	1146	35.51	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1337 :

№ 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 34:26:090201:1337 :</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	$982 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{982} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	897
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 эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:1337 :</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 34:26:090201:1336 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1150	457469.06	1428143.37	457471.52	1428140.13	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1151	457448.52	1428171.30	457448.37	1428171.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1152	457426.66	1428153.15	457426.66	1428153.15	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1146	457428.15	1428150.53	457428.15	1428150.53	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1153	457446.06	1428125.84	457448.94	1428121.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1150	457469.06	1428143.37	457471.52	1428140.13	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1336 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1150	1151	39.00	-	-
1151	1152	28.44	-	-
1152	1146	3.01	-	-
1146	1153	35.51	-	-
1153	1150	29.12	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1336 :**

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1336 :		
№ 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	$1119 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1119} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	981
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	138
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 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 34:26:090201:1336 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1339 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1154	457390.97	1428093.51	-	-	-	0.3	-
1155	457382.30	1428104.50	457372.66	1428102.95	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1156	457358.91	1428086.04	-	-	-	0.3	-
1157	457368.20	1428074.26	-	-	-	0.3	-
1158	457369.44	1428072.69	457348.34	1428084.29	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1159	457378.73	1428060.92	457366.86	1428058.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1160	457402.12	1428079.38	457391.03	1428076.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1161	457392.21	1428091.94	457372.66	1428102.95	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1154	457390.97	1428093.51	-	-	-	0.3	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1339 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1155	1158	30.65	-	-
1158	1159	31.95	-	-
1159	1160	30.20	-	-
1160	1161	32.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1339 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1339 :</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	$977 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{977} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	953
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1339 :</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 34:26:090201:2550 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457343.12	1428039.88	457343.12	1428039.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1163	457366.86	1428058.26	457366.86	1428058.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1164	457348.34	1428084.29	457348.34	1428084.29	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1165	457324.43	1428065.98	457324.43	1428065.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1162	457343.12	1428039.88	457343.12	1428039.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2550 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1162	1163	30.02	-	-
1163	1164	31.95	-	-
1164	1165	30.12	-	-
1165	1162	32.10	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2550 :**

№ 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 34:26:090201:2550 :</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	$962 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{962} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	962
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2550 :</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 34:26:090201:8269 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1166	457211.76	1427879.09	457205.56	1427887.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1167	457191.82	1427905.05	457184.58	1427913.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1168	457165.58	1427885.88	457158.56	1427894.89	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1169	457179.62	1427854.48	457172.97	1427863.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1166	457211.76	1427879.09	457205.56	1427887.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:8269 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1166	1167	32.91	-	-
1167	1168	31.86	-	-
1168	1169	34.19	-	-
1169	1166	40.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:8269 :**

№ 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 34:26:090201:8269 :</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	$1201 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1201} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1209
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:8269 :</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 34:26:090201:11010 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1170	457241.52	1427902.32	457240.97	1427914.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1171	457220.68	1427928.49	457221.10	1427939.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1172	457211.74	1427920.16	457208.80	1427930.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1173	457231.78	1427894.32	457228.93	1427905.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1170	457241.52	1427902.32	457240.97	1427914.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11010 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1170	1171	32.00	-	-
1171	1172	15.07	-	-
1172	1173	32.30	-	-
1173	1170	14.96	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11010 :**

№ 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 34:26:090201:11010 :</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	$482 \pm 8$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{482} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	410
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:11010 :</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 34:26:090201:2678 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457231.75	1427894.29	457228.93	1427905.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1175	457211.61	1427920.16	457208.80	1427930.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1167	457191.82	1427905.05	457184.58	1427913.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1166	457211.76	1427879.09	457205.56	1427887.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1174	457231.75	1427894.29	457228.93	1427905.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2678 :**

Обозначение части границ		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	1175	32.30	-	-
1175	1167	29.67	-	-
1167	1166	32.91	-	-
1166	1174	29.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2678 :**

№ 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 34:26:090201:2678 :</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	$956 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{956} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	819
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	137
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2678 :</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 34:26:090201:647 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1176	457250.28	1427952.28	457246.05	1427957.79	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1177	457226.02	1427933.07	457221.10	1427939.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1178	457245.89	1427907.99	457240.97	1427914.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1179	457270.14	1427927.20	457266.45	1427932.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1176	457250.28	1427952.28	457246.05	1427957.79	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:647 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1176	1177	31.16	-	-
1177	1178	32.00	-	-
1178	1179	31.24	-	-
1179	1176	32.79	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:647 :**

№ 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 34:26:090201:647 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1010 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1010} = 11$
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	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 эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:647 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1387 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1180	457294.72	1427946.66	457289.48	1427949.94	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1181	457274.56	1427971.52	457269.58	1427975.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1182	457250.31	1427952.31	457246.05	1427957.79	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1183	457270.45	1427927.45	457266.45	1427932.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1180	457294.72	1427946.66	457289.48	1427949.94	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1387 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1180	1181	32.30	-	-
1181	1182	29.38	-	-
1182	1183	32.79	-	-
1183	1180	29.12	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1387 :**

№ 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 34:26:090201:1387 :</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	$952 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{952} = 11$
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	38
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1387 :</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 34:26:090201:712 :**

**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
1184	457319.01	1427965.91	457314.61	1427969.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1185	457298.86	1427990.75	457293.93	1427995.33	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1186	457274.56	1427971.50	457269.58	1427975.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1180	457294.72	1427946.66	457289.48	1427949.94	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1184	457319.01	1427965.91	457314.61	1427969.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:712 :**

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
1184	1185	33.18	-	-
1185	1186	31.48	-	-
1186	1180	32.30	-	-
1180	1184	31.77	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:712 :**

№ 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 34:26:090201:712 :</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	$1035 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1035} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	991
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:712 :</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 34:26:090201:625 :**

**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
1184	457319.01	1427965.91	457314.61	1427969.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1187	457343.23	1427985.10	457339.13	1427988.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1188	457323.08	1428009.94	457318.73	1428013.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1185	457298.86	1427990.75	457293.93	1427995.33	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1184	457319.01	1427965.91	457314.61	1427969.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:625 :**

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
1184	1187	30.93	-	-
1187	1188	32.53	-	-
1188	1185	30.79	-	-
1185	1184	33.18	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:625 :**

№ 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 34:26:090201:625 :</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	$1013 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1013} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	988
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:625 :</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 34:26:090201:271 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1189	457343.64	1427984.59	457339.13	1427988.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1190	457367.46	1428004.28	457364.32	1428007.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1191	457348.01	1428026.69	457343.83	1428034.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1192	457324.20	1428010.00	457318.73	1428013.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1189	457343.64	1427984.59	457339.13	1427988.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:271 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1189	1190	31.44	-	-
1190	1191	34.44	-	-
1191	1192	32.83	-	-
1192	1189	32.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:271 :**

№ 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 34:26:090201:271 :</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	$1075 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1075} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	988
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	87
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:271 :</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 34:26:090201:421 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1193	457391.43	1428023.72	457389.13	1428025.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1194	457371.99	1428049.13	457369.03	1428053.43	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1195	457347.30	1428029.13	457343.83	1428034.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1190	457367.46	1428004.28	457364.32	1428007.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1193	457391.43	1428023.72	457389.13	1428025.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:421 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1193	1194	34.26	-	-
1194	1195	31.38	-	-
1195	1190	34.44	-	-
1190	1193	31.03	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:421 :**

№ 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 34:26:090201:421 :</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	$1072 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1072} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1002
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:421 :</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 34:26:090201:1386 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1196	457423.67	1428047.42	457413.91	1428044.58	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1197	457401.97	1428073.38	457394.06	1428072.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1198	457381.35	1428057.48	-	-	-	0.6	Закрепление отсутствует
1199	457392.66	1428042.84	457369.03	1428053.43	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1200	457398.77	1428034.93	-	-	-	0.6	Закрепление отсутствует
1201	457402.01	1428030.74	-	-	-	0.6	Закрепление отсутствует
1202	457407.54	1428035.13	457389.13	1428025.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1203	457420.60	1428045.10	457410.79	1428042.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1196	457423.67	1428047.42	457413.91	1428044.58	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1386 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1196	1197	33.92	-	-
1197	1199	31.21	-	-
1199	1202	34.26	-	-
1202	1203	27.34	-	-
1203	1196	3.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1386 :		
№ 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	$1061 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1061} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	901
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	160
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 34:26:090201:1386 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:722 :**

**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
1204	457423.85	1427981.78	457423.85	1427981.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1205	457444.08	1427955.06	457444.08	1427955.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
155	457468.00	1427973.17	457468.00	1427973.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1206	457447.77	1427999.88	457447.77	1427999.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1204	457423.85	1427981.78	457423.85	1427981.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:722 :**

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
1204	1205	33.51	-	-
1205	155	30.00	-	-
155	1206	33.51	-	-
1206	1204	30.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:722 :**

№ 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 34:26:090201:722 :</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	$1005 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1005} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1005
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:722 :</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 34:26:090201:723 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1204	457423.85	1427981.78	457423.85	1427981.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1207	457399.93	1427963.68	457399.93	1427963.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1208	457420.15	1427936.96	457420.15	1427936.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1205	457444.08	1427955.06	457444.08	1427955.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1204	457423.85	1427981.78	457423.85	1427981.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:723 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1204	1207	30.00	-	-
1207	1208	33.51	-	-
1208	1205	30.00	-	-
1205	1204	33.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:723 :**

№ 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 34:26:090201:723 :</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	$1005 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1005} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1005
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:723 :</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 34:26:090201:1859 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1207	457399.93	1427963.68	457399.93	1427963.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1209	457376.01	1427945.57	457376.01	1427945.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1210	457396.23	1427918.86	457396.23	1427918.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1208	457420.15	1427936.96	457420.15	1427936.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1207	457399.93	1427963.68	457399.93	1427963.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1859 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1207	1209	30.00	-	-
1209	1210	33.50	-	-
1210	1208	30.00	-	-
1208	1207	33.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1859 :**

№ 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 34:26:090201:1859 :</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	$1005 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1005} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1005
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1859 :</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 34:26:090201:729 :**

**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
1211	457352.06	1427927.46	457352.06	1427927.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1212	457372.25	1427900.88	457372.25	1427900.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1210	457396.23	1427918.86	457396.23	1427918.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1209	457376.01	1427945.57	457376.01	1427945.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1211	457352.06	1427927.46	457352.06	1427927.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:729 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1211	1212	33.38	-	-
1212	1210	29.97	-	-
1210	1209	33.50	-	-
1209	1211	30.03	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:729 :**

№ 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 34:26:090201:729 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1003 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1003} = 11$
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	3
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:729 :</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 34:26:090201:741 :**

**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
1213	457328.25	1427909.37	457328.25	1427909.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1214	457348.46	1427882.71	457348.46	1427882.71	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1212	457372.25	1427900.88	457372.25	1427900.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1211	457352.06	1427927.46	457352.06	1427927.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1213	457328.25	1427909.37	457328.25	1427909.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:741 :**

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
1213	1214	33.45	-	-
1214	1212	29.94	-	-
1212	1211	33.38	-	-
1211	1213	29.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:741 :**

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:741 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1000 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
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	-
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:741 :</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 34:26:090201:2552 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457348.46	1427882.71	457348.46	1427882.71	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1215	457328.24	1427909.37	457328.24	1427909.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1216	457304.43	1427891.32	457304.43	1427891.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1217	457324.73	1427864.68	457324.73	1427864.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1214	457348.46	1427882.71	457348.46	1427882.71	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2552 :**

Обозначение части границ		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	1215	33.46	-	-
1215	1216	29.88	-	-
1216	1217	33.49	-	-
1217	1214	29.80	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2552 :**

№ 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 34:26:090201:2552 :</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	$999 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{999} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	999
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2552 :</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 34:26:090201:1083 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1218	457280.61	1427873.26	457280.61	1427873.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1219	457301.00	1427846.65	457301.00	1427846.65	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1217	457324.73	1427864.68	457324.73	1427864.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1216	457304.43	1427891.32	457304.43	1427891.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1218	457280.61	1427873.26	457280.61	1427873.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1083 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1218	1219	33.52	-	-
1219	1217	29.80	-	-
1217	1216	33.49	-	-
1216	1218	29.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1083 :**

№ 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 34:26:090201:1083 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√1000=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального 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 34:26:090201:1083 :		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1812 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1204	457423.85	1427981.78	457423.85	1427981.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1206	457447.77	1427999.88	457447.77	1427999.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1220	457427.55	1428026.60	457427.55	1428026.60	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1221	457403.63	1428008.50	457403.63	1428008.50	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1204	457423.85	1427981.78	457423.85	1427981.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1812 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1204	1206	30.00	-	-
1206	1220	33.51	-	-
1220	1221	30.00	-	-
1221	1204	33.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1812 :**

№ 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 34:26:090201:1812 :</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	$1005 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1005} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1005
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1812 :</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 34:26:090201:1607 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1207	457399.93	1427963.68	457399.93	1427963.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1222	457379.11	1427990.39	457379.11	1427990.39	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1223	457358.18	1427974.10	457358.18	1427974.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1224	457378.40	1427947.39	457378.40	1427947.39	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1207	457399.93	1427963.68	457399.93	1427963.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1607 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1207	1222	33.87	-	-
1222	1223	26.52	-	-
1223	1224	33.50	-	-
1224	1207	27.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1607 :**

№ 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 34:26:090201:1607 :</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	$901 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{901} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	901
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1607 :</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 34:26:090201:1830 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1209	457376.01	1427945.57	457376.01	1427945.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1224	457378.40	1427947.39	457378.40	1427947.39	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1223	457358.18	1427974.10	457358.18	1427974.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1225	457355.79	1427972.29	457355.79	1427972.29	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1226	457331.94	1427954.12	457331.94	1427954.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1211	457352.06	1427927.46	457352.06	1427927.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1209	457376.01	1427945.57	457376.01	1427945.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1830 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1209	1224	3.00	-	-
1224	1223	33.50	-	-
1223	1225	3.00	-	-
1225	1226	29.98	-	-
1226	1211	33.40	-	-
1211	1209	30.03	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1830 :</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	$1104 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1104} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1104
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1830 :</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 34:26:090201:2000 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1226	457331.94	1427954.12	457331.94	1427954.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1227	457308.03	1427936.04	457308.03	1427936.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1213	457328.25	1427909.37	457328.25	1427909.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1211	457352.06	1427927.46	457352.06	1427927.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1226	457331.94	1427954.12	457331.94	1427954.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2000 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1226	1227	29.98	-	-
1227	1213	33.47	-	-
1213	1211	29.90	-	-
1211	1226	33.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2000 :**

№ 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 34:26:090201:2000 :</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	$1001 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1001
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2000 :</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 34:26:090201:1837 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1228	457327.67	1427909.82	457327.67	1427909.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1229	457307.52	1427936.31	457307.52	1427936.31	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1230	457283.87	1427918.75	457283.87	1427918.75	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1231	457304.13	1427892.27	457304.13	1427892.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1228	457327.67	1427909.82	457327.67	1427909.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1837 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1228	1229	33.28	-	-
1229	1230	29.46	-	-
1230	1231	33.34	-	-
1231	1228	29.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1837 :**

№ 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 34:26:090201:1837 :</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	$980 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{980} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	979
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1837 :</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 34:26:090201:1835 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1232	457284.12	1427917.96	457284.12	1427917.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1233	457260.22	1427899.87	457260.22	1427899.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1218	457280.61	1427873.26	457280.61	1427873.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1216	457304.43	1427891.32	457304.43	1427891.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1232	457284.12	1427917.96	457284.12	1427917.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1835 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1232	1233	29.97	-	-
1233	1218	33.52	-	-
1218	1216	29.89	-	-
1216	1232	33.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1835 :**

№ 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 34:26:090201:1835 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1003 \pm 11$
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>	$\Delta P = 3.5 * M_{ft} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1003} = 11$
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>	-
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 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 34:26:090201:1835 :**

1.	-
----	---

Date	Time	Location	Weather	Wind	Temp	Humidity	Pressure	Remarks

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2593 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1234	457339.24	1427765.47	457339.24	1427765.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1235	457318.15	1427793.23	457318.15	1427793.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1236	457300.65	1427779.92	457300.65	1427779.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1237	457321.76	1427752.30	457321.76	1427752.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1234	457339.24	1427765.47	457339.24	1427765.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2593 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1234	1235	34.86	-	-
1235	1236	21.99	-	-
1236	1237	34.76	-	-
1237	1234	21.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2593 :**

№ 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 34:26:090201:2593 :</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	$764 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{764} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	763
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2593 :</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 34:26:090201:2595 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1237	457321.76	1427752.30	457321.76	1427752.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1236	457300.65	1427779.92	457300.65	1427779.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1238	457283.31	1427766.74	457283.31	1427766.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1239	457285.98	1427763.24	457285.98	1427763.24	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1240	457304.37	1427739.19	457304.37	1427739.19	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1237	457321.76	1427752.30	457321.76	1427752.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2595 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1237	1236	34.76	-	-
1236	1238	21.78	-	-
1238	1239	4.40	-	-
1239	1240	30.28	-	-
1240	1237	21.78	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2595 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:2595 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$756 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{756} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	756
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2595 :</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 34:26:090201:2605 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457304.37	1427739.19	457304.37	1427739.19	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1239	457285.98	1427763.24	457285.98	1427763.24	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1241	457267.13	1427749.12	457267.13	1427749.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1242	457279.30	1427720.30	457279.30	1427720.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1240	457304.37	1427739.19	457304.37	1427739.19	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2605 :**

Обозначение части границ		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	1239	30.28	-	-
1239	1241	23.55	-	-
1241	1242	31.28	-	-
1242	1240	31.39	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2605 :**

№ 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 34:26:090201:2605 :</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	$833 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{833} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	833
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2605 :</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 34:26:090201:10728 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1242	457279.30	1427720.30	457279.30	1427720.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1243	457270.20	1427741.87	457270.20	1427741.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1244	457241.25	1427720.47	457241.25	1427720.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1245	457250.57	1427698.65	457250.57	1427698.65	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1242	457279.30	1427720.30	457279.30	1427720.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10728 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1242	1243	23.41	-	-
1243	1244	36.00	-	-
1244	1245	23.73	-	-
1245	1242	35.97	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10728 :**

№ 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 34:26:090201:10728 :</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	$824 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{824} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	824
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 малоэтажного 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:10728 :</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 34:26:090201:10729 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1243	457270.20	1427741.87	457270.20	1427741.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1241	457267.13	1427749.12	457267.13	1427749.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1246	457261.03	1427763.55	457261.03	1427763.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1247	457231.79	1427742.55	457231.79	1427742.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1244	457241.25	1427720.47	457241.25	1427720.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1243	457270.20	1427741.87	457270.20	1427741.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10729 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1243	1241	7.87	-	-
1241	1246	15.67	-	-
1246	1247	36.00	-	-
1247	1244	24.02	-	-
1244	1243	36.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10729 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:10729 :</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	$834 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{834} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	834
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 малоэтажного 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:10729 :</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 34:26:090201:10727 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1246	457261.03	1427763.55	457261.03	1427763.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1248	457259.98	1427766.04	457259.98	1427766.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1249	457247.12	1427782.80	457247.12	1427782.80	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1250	457222.45	1427764.39	457222.45	1427764.39	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1247	457231.79	1427742.55	457231.79	1427742.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1246	457261.03	1427763.55	457261.03	1427763.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:10727 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1246	1248	2.70	-	-
1248	1249	21.13	-	-
1249	1250	30.78	-	-
1250	1247	23.75	-	-
1247	1246	36.00	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:10727 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:10727 :</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	$790 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{790} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	790
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:10727 :</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 34:26:090201:2655 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457300.65	1427779.92	457300.65	1427779.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1251	457279.88	1427807.26	457279.88	1427807.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1252	457262.35	1427794.17	457262.35	1427794.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1238	457283.31	1427766.74	457283.31	1427766.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1236	457300.65	1427779.92	457300.65	1427779.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2655 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1236	1251	34.33	-	-
1251	1252	21.88	-	-
1252	1238	34.52	-	-
1238	1236	21.78	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2655 :**

№ 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 34:26:090201:2655 :</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	$752 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{752} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	752
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2655 :</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 34:26:090201:2656 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1235	457318.15	1427793.23	457318.15	1427793.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1253	457297.50	1427820.41	457297.50	1427820.41	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1251	457279.88	1427807.26	457279.88	1427807.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1236	457300.65	1427779.92	457300.65	1427779.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1235	457318.15	1427793.23	457318.15	1427793.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2656 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1235	1253	34.13	-	-
1253	1251	21.99	-	-
1251	1236	34.33	-	-
1236	1235	21.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2656 :**

№ 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 34:26:090201:2656 :</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	$753 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{753} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	752
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2656 :</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 34:26:090201:2656 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1235	457318.15	1427793.23	457318.15	1427793.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1253	457297.50	1427820.41	457297.50	1427820.41	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1251	457279.88	1427807.26	457279.88	1427807.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1236	457300.65	1427779.92	457300.65	1427779.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1235	457318.15	1427793.23	457318.15	1427793.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2656 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1235	1253	34.13	-	-
1253	1251	21.99	-	-
1251	1236	34.33	-	-
1236	1235	21.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2656 :**

№ 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 34:26:090201:2656 :</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	$753 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{753} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	752
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2656 :</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 34:26:090201:2625 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1254	457337.67	1427805.38	457337.67	1427805.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1255	457351.28	1427816.17	457351.28	1427816.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1256	457330.57	1427844.35	457330.57	1427844.35	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1257	457314.58	1427831.67	457314.58	1427831.67	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1258	457313.56	1427830.87	457313.56	1427830.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1259	457334.26	1427802.69	457334.26	1427802.69	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1254	457337.67	1427805.38	457337.67	1427805.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2625 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1254	1255	17.37	-	-
1255	1256	34.97	-	-
1256	1257	20.41	-	-
1257	1258	1.30	-	-
1258	1259	34.97	-	-
1259	1254	4.34	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:2625 :</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	$759 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{759} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	759
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2625 :</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 34:26:090201:1893 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1260	457368.33	1427829.62	457368.33	1427829.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1261	457347.59	1427857.85	457347.59	1427857.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1256	457330.57	1427844.35	457330.57	1427844.35	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1255	457351.28	1427816.17	457351.28	1427816.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1260	457368.33	1427829.62	457368.33	1427829.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1893 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1260	1261	35.03	-	-
1261	1256	21.72	-	-
1256	1255	34.97	-	-
1255	1260	21.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1893 :**

№ 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 34:26:090201:1893 :</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	$760 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{760} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	760
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1893 :</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 34:26:090201:1894 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1260	457368.33	1427829.62	457368.33	1427829.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1262	457385.24	1427842.96	457385.24	1427842.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1263	457364.42	1427871.20	457364.42	1427871.20	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1261	457347.59	1427857.85	457347.59	1427857.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1260	457368.33	1427829.62	457368.33	1427829.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1894 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1260	1262	21.54	-	-
1262	1263	35.09	-	-
1263	1261	21.48	-	-
1261	1260	35.03	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1894 :**

№ 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 34:26:090201:1894 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$754 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{754} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	754
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 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 34:26:090201:1894 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2564 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1264	457381.32	1427884.61	457381.32	1427884.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1263	457364.42	1427871.20	457364.42	1427871.20	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1262	457385.24	1427842.96	457385.24	1427842.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1265	457402.20	1427856.33	457402.20	1427856.33	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1264	457381.32	1427884.61	457381.32	1427884.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2564 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1264	1263	21.57	-	-
1263	1262	35.09	-	-
1262	1265	21.60	-	-
1265	1264	35.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2564 :**

№ 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 34:26:090201:2564 :</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	$758 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{758} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	758
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2564 :</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 34:26:090201:2560 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1266	457398.34	1427898.11	457398.34	1427898.11	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1264	457381.32	1427884.61	457381.32	1427884.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1265	457402.20	1427856.33	457402.20	1427856.33	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1267	457419.18	1427869.72	457419.18	1427869.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1266	457398.34	1427898.11	457398.34	1427898.11	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2560 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1266	1264	21.72	-	-
1264	1265	35.15	-	-
1265	1267	21.62	-	-
1267	1266	35.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2560 :**

№ 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 34:26:090201:2560 :</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	$762 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{762} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	762
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2560 :</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 34:26:090201:1886 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1268	457436.03	1427883.01	457436.03	1427883.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1269	457415.15	1427911.45	457415.15	1427911.45	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1266	457398.34	1427898.11	457398.34	1427898.11	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1267	457419.18	1427869.72	457419.18	1427869.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1268	457436.03	1427883.01	457436.03	1427883.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1886 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1268	1269	35.28	-	-
1269	1266	21.46	-	-
1266	1267	35.22	-	-
1267	1268	21.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1886 :**

№ 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 34:26:090201:1886 :</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	$756 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{756} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	756
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1886 :</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 34:26:090201:2561 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1268	457436.03	1427883.01	457436.03	1427883.01	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1270	457453.03	1427896.42	457453.03	1427896.42	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1271	457432.24	1427925.00	457432.24	1427925.00	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1269	457415.15	1427911.45	457415.15	1427911.45	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1268	457436.03	1427883.01	457436.03	1427883.01	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:2561 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1268	1270	21.65	-	-
1270	1271	35.34	-	-
1271	1269	21.81	-	-
1269	1268	35.28	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:2561 :**

№ 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 34:26:090201:2561 :</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	$767 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{767} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	767
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2561 :</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 34:26:090201:1887 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457470.11	1427909.88	457470.11	1427909.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1273	457448.82	1427938.16	457448.82	1427938.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1271	457432.24	1427925.00	457432.24	1427925.00	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1270	457453.03	1427896.42	457453.03	1427896.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1272	457470.11	1427909.88	457470.11	1427909.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1887 :**

Обозначение части границ		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	1273	35.40	-	-
1273	1271	21.17	-	-
1271	1270	35.34	-	-
1270	1272	21.75	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1887 :**

№ 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 34:26:090201:1887 :</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	$759 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{759} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	759
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1887 :</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 34:26:090201:2589 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1274	457493.69	1427881.86	457493.69	1427881.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1275	457471.88	1427911.03	457471.88	1427911.03	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1270	457453.03	1427896.42	457453.03	1427896.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1276	457475.01	1427867.81	457475.01	1427867.81	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1274	457493.69	1427881.86	457493.69	1427881.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2589 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1274	1275	36.42	-	-
1275	1270	23.85	-	-
1270	1276	36.08	-	-
1276	1274	23.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2589 :**

№ 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 34:26:090201:2589 :</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	$856 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{856} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	856
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2589 :</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 34:26:090201:2597 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457475.01	1427867.81	457475.01	1427867.81	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1270	457453.03	1427896.42	457453.03	1427896.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1268	457436.03	1427883.01	457436.03	1427883.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1277	457457.21	1427854.42	457457.21	1427854.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1276	457475.01	1427867.81	457475.01	1427867.81	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2597 :**

Обозначение части границ		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	1270	36.08	-	-
1270	1268	21.65	-	-
1268	1277	35.58	-	-
1277	1276	22.27	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2597 :**

№ 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 34:26:090201:2597 :</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	$787 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{787} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	787
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2597 :</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 34:26:090201:2599 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1277	457457.21	1427854.42	457457.21	1427854.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1268	457436.03	1427883.01	457436.03	1427883.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1267	457419.18	1427869.72	457419.18	1427869.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1278	457439.99	1427841.46	457439.99	1427841.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1277	457457.21	1427854.42	457457.21	1427854.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2599 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1277	1268	35.58	-	-
1268	1267	21.46	-	-
1267	1278	35.10	-	-
1278	1277	21.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2599 :**

№ 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 34:26:090201:2599 :</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	$760 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{760} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	760
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2599 :</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 34:26:090201:2601 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457439.99	1427841.46	457439.99	1427841.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1267	457419.18	1427869.72	457419.18	1427869.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1265	457402.20	1427856.33	457402.20	1427856.33	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1279	457422.70	1427828.46	457422.70	1427828.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1278	457439.99	1427841.46	457439.99	1427841.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2601 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1278	1267	35.10	-	-
1267	1265	21.62	-	-
1265	1279	34.60	-	-
1279	1278	21.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2601 :**

№ 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 34:26:090201:2601 :</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	$753 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{753} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	753
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2601 :</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 34:26:090201:12840 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457424.06	1427826.60	457424.06	1427826.60	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1279	457422.70	1427828.46	457422.70	1427828.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1265	457402.20	1427856.33	457402.20	1427856.33	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1262	457385.24	1427842.96	457385.24	1427842.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1281	457405.44	1427815.47	457405.44	1427815.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1282	457406.73	1427813.49	457406.73	1427813.49	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1280	457424.06	1427826.60	457424.06	1427826.60	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:12840 :**

Обозначение части границ		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	1279	2.30	-	-
1279	1265	34.60	-	-
1265	1262	21.60	-	-
1262	1281	34.11	-	-
1281	1282	2.36	-	-
1282	1280	21.73	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:12840 :</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	$792 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{792} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	792
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:12840 :</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 34:26:090201:2619 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1283	457388.28	1427802.56	457388.28	1427802.56	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1260	457368.33	1427829.62	457368.33	1427829.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1255	457351.28	1427816.17	457351.28	1427816.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1284	457371.35	1427789.82	457371.35	1427789.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1283	457388.28	1427802.56	457388.28	1427802.56	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2619 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1283	1260	33.62	-	-
1260	1255	21.72	-	-
1255	1284	33.12	-	-
1284	1283	21.19	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2619 :**

№ 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 34:26:090201:2619 :</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	$716 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{716} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	716
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2619 :</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 34:26:090201:2591 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457359.49	1427780.75	457359.49	1427780.75	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1284	457371.35	1427789.82	457371.35	1427789.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1255	457351.28	1427816.17	457351.28	1427816.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1254	457337.67	1427805.38	457337.67	1427805.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1259	457334.26	1427802.69	457334.26	1427802.69	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1286	457353.96	1427776.52	457353.96	1427776.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1287	457356.18	1427778.20	457356.18	1427778.20	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1285	457359.49	1427780.75	457359.49	1427780.75	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2591 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1285	1284	14.93	-	-
1284	1255	33.12	-	-
1255	1254	17.37	-	-
1254	1259	4.34	-	-
1259	1286	32.76	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:2591 :</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>
1286	1287	2.78	-	-
1287	1285	4.18	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:2591 :</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>		718 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{718} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		718	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
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 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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2591 :</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 34:26:090201:2614 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1288	457495.53	1427772.87	457495.53	1427772.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1289	457474.42	1427800.57	457474.42	1427800.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1290	457456.92	1427787.37	457456.92	1427787.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1291	457478.04	1427759.73	457478.04	1427759.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1288	457495.53	1427772.87	457495.53	1427772.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2614 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1288	1289	34.83	-	-
1289	1290	21.92	-	-
1290	1291	34.79	-	-
1291	1288	21.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2614 :**

№ 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 34:26:090201:2614 :</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	$762 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{762} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	762
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2614 :</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 34:26:090201:2615 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1291	457478.04	1427759.73	457478.04	1427759.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1290	457456.92	1427787.37	457456.92	1427787.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1292	457439.43	1427774.18	457439.43	1427774.18	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1293	457460.53	1427746.57	457460.53	1427746.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1291	457478.04	1427759.73	457478.04	1427759.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2615 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1291	1290	34.79	-	-
1290	1292	21.91	-	-
1292	1293	34.75	-	-
1293	1291	21.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2615 :**

№ 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 34:26:090201:2615 :</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	$762 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{762} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	762
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2615 :</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 34:26:090201:2633 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1293	457460.53	1427746.57	457460.53	1427746.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1292	457439.43	1427774.18	457439.43	1427774.18	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1294	457421.85	1427760.92	457421.85	1427760.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1295	457442.86	1427733.30	457442.86	1427733.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1293	457460.53	1427746.57	457460.53	1427746.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2633 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1293	1292	34.75	-	-
1292	1294	22.02	-	-
1294	1295	34.70	-	-
1295	1293	22.10	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2633 :**

№ 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 34:26:090201:2633 :</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	$766 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{766} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	766
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2633 :</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 34:26:090201:2617 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1292	457439.43	1427774.18	457439.43	1427774.18	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1296	457418.33	1427801.83	457418.33	1427801.83	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1297	457400.83	1427788.58	457400.83	1427788.58	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1294	457421.85	1427760.92	457421.85	1427760.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1292	457439.43	1427774.18	457439.43	1427774.18	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2617 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1292	1296	34.78	-	-
1296	1297	21.95	-	-
1297	1294	34.74	-	-
1294	1292	22.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2617 :**

№ 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 34:26:090201:2617 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$764 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{764} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	764
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2617 :</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 34:26:090201:2602 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457456.92	1427787.37	457456.92	1427787.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1298	457435.85	1427815.09	457435.85	1427815.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1296	457418.33	1427801.83	457418.33	1427801.83	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1292	457439.43	1427774.18	457439.43	1427774.18	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1290	457456.92	1427787.37	457456.92	1427787.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2602 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1290	1298	34.82	-	-
1298	1296	21.97	-	-
1296	1292	34.78	-	-
1292	1290	21.91	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2602 :**

№ 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 34:26:090201:2602 :</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	$763 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{763} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	764
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2602 :</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 34:26:090201:2600 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1289	457474.42	1427800.57	457474.42	1427800.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1299	457453.40	1427828.37	457453.40	1427828.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1298	457435.85	1427815.09	457435.85	1427815.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1290	457456.92	1427787.37	457456.92	1427787.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1289	457474.42	1427800.57	457474.42	1427800.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2600 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1289	1299	34.85	-	-
1299	1298	22.01	-	-
1298	1290	34.82	-	-
1290	1289	21.92	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2600 :**

№ 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 34:26:090201:2600 :</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	$765 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{765} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	765
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2600 :</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 34:26:090201:2590 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1300	457525.71	1427839.24	457525.71	1427839.24	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1301	457504.77	1427867.26	457504.77	1427867.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1302	457488.38	1427854.86	457488.38	1427854.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1303	457509.57	1427827.07	457509.57	1427827.07	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1300	457525.71	1427839.24	457525.71	1427839.24	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:2590 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1300	1301	34.98	-	-
1301	1302	20.55	-	-
1302	1303	34.95	-	-
1303	1300	20.21	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:2590 :

№ 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 34:26:090201:2590 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$713 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{713} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	713
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 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 34:26:090201:2590 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:41 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1304	457975.88	1428143.59	457975.88	1428143.59	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1305	457918.86	1428204.74	457918.86	1428204.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1306	457874.82	1428163.15	457874.82	1428163.15	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1307	457932.34	1428101.54	457932.34	1428101.54	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1304	457975.88	1428143.59	457975.88	1428143.59	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:41 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1304	1305	83.61	-	-
1305	1306	60.57	-	-
1306	1307	84.29	-	-
1307	1304	60.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:41 :**

№ 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 34:26:090201:41 :</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	$5083 \pm 25$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5083} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	5083
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	Пункты охраны порядка
8.1.	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 34:26:090201:41 :</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 34:26:090201:11092 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1308	457984.02	1428151.51	457984.02	1428151.51	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1309	457927.91	1428212.93	457927.91	1428212.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1305	457918.86	1428204.74	457918.86	1428204.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1304	457975.88	1428143.59	457975.88	1428143.59	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1308	457984.02	1428151.51	457984.02	1428151.51	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11092 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1308	1309	83.19	-	-
1309	1305	12.21	-	-
1305	1304	83.61	-	-
1304	1308	11.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11092 :**

№ 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 34:26:090201:11092 :</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	$982 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{982} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	983
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	для стоянки служебного автотранспорта
8.1.	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 34:26:090201:11092 :</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 34:26:090201:2757 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1310	457665.60	1428170.32	457665.60	1428170.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1311	457649.56	1428187.92	457649.56	1428187.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1312	457644.78	1428183.84	457644.78	1428183.84	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1313	457660.86	1428166.21	457660.86	1428166.21	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1310	457665.60	1428170.32	457665.60	1428170.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:2757 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1310	1311	23.81	-	-
1311	1312	6.28	-	-
1312	1313	23.86	-	-
1313	1310	6.27	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:2757 :**

№ 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 34:26:090201:2757 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	150 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√150=4
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	150
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	под установку павильона
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2757 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090202:262 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1314	457274.36	1428832.85	457268.38	1428838.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1315	457244.45	1428799.10	457238.47	1428804.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1316	457259.96	1428783.28	457253.98	1428788.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1317	457290.87	1428818.31	457284.89	1428823.76	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1314	457274.36	1428832.85	457268.38	1428838.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090202:262 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1314	1315	45.10	-	-
1315	1316	22.15	-	-
1316	1317	46.72	-	-
1317	1314	22.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090202:262 :**

№ 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 34:26:090202:262 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1012 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1012} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1012
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	34:26:090201:11102
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090202:262 :</b>		
1.	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8802 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	457726.64	1427169.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h2O	-	-	-	457794.64	1427189.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h3O	-	-	-	457773.14	1427209.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h4O	-	-	-	457727.14	1427168.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1O	-	-	-	457726.64	1427169.4 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 : 34:26:090201:8802 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8802 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8802 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:00:000000:24645 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	-	-	-	457149.97	1428136.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н6О	-	-	-	457164.03	1428143.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н7О	-	-	-	457158.82	1428154.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н8О	-	-	-	457144.77	1428147.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н5О	-	-	-	457149.97	1428136.6 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 : 34:00:000000:24645 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:00:000000:24645 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:24645 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН1 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	457861.59	1427394.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н10О	-	-	-	457863.79	1427424.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н11О	-	-	-	457821.79	1427427.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н12О	-	-	-	457817.99	1427398.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9О	-	-	-	457861.59	1427394.7 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 : ОН1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН1 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН1 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН2 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	-	-	-	457767.38	1427621.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н14О	-	-	-	457772.68	1427624.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н15О	-	-	-	457768.38	1427631.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н16О	-	-	-	457762.88	1427629.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н17О	-	-	-	457766.88	1427621.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н13О	-	-	-	457767.38	1427621.4 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 : ОН2 :

№ п/п	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 : ОН2 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН2 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОНЗ :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18О	-	-	-	456980.95	1427521.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н19О	-	-	-	456992.18	1427526.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н20О	-	-	-	456986.35	1427534.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н21О	-	-	-	456974.55	1427530.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н22О	-	-	-	456980.35	1427521.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н18О	-	-	-	456980.95	1427521.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОНЗ :**

№ п/п	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 : ОНЗ :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОНЗ :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН4 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	456967.79	1427618.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н24О	-	-	-	456973.19	1427620.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н25О	-	-	-	456971.59	1427627.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н26О	-	-	-	456964.19	1427625.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н27О	-	-	-	456967.79	1427618.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н23О	-	-	-	456967.79	1427618.9 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 : ОН4 :

№ п/п	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 : ОН4 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН4 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН5 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28О	-	-	-	457125.09	1427681.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н29О	-	-	-	457135.29	1427685.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н30О	-	-	-	457130.69	1427697.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н31О	-	-	-	457119.29	1427692.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н32О	-	-	-	457125.09	1427680.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н28О	-	-	-	457125.09	1427681.0 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 : ОН5 :

№ п/п	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 : ОН5 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН5 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН6 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457013.59	1427733.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н34О	-	-	-	457020.19	1427736.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н35О	-	-	-	457015.19	1427748.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н36О	-	-	-	457007.56	1427747.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н37О	-	-	-	457013.19	1427733.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н33О	-	-	-	457013.59	1427733.4 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 : ОН6 :

№ п/п	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 : ОН6 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН6 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН7 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38О	-	-	-	456914.95	1427876.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н39О	-	-	-	456923.30	1427880.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н40О	-	-	-	456921.47	1427884.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н41О	-	-	-	456913.11	1427880.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н38О	-	-	-	456914.95	1427876.4 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 : ОН7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : ОН7 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН7 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН8 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42О	-	-	-	456773.87	1427896.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н43О	-	-	-	456780.29	1427899.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н44О	-	-	-	456777.51	1427905.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н45О	-	-	-	456771.09	1427902.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н42О	-	-	-	456773.87	1427896.3 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 : ОН8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : ОН8 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН8 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН9 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46О	-	-	-	456966.69	1428053.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н47О	-	-	-	456965.37	1428056.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н48О	-	-	-	456967.24	1428057.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н49О	-	-	-	456965.79	1428060.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н50О	-	-	-	456963.90	1428059.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н51О	-	-	-	456961.09	1428065.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н52О	-	-	-	456950.69	1428061.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н53О	-	-	-	456956.49	1428048.5 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 : ОН9 :</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
н46О	-	-	-	456966.69	1428053.4 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 : ОН9 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 ОН9 :</b>								
1.	-							



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН10 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54О	-	-	-	457021.32	1428117.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н55О	-	-	-	457025.33	1428119.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н56О	-	-	-	457021.71	1428127.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н57О	-	-	-	457017.76	1428125.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н54О	-	-	-	457021.32	1428117.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н54О	-	-	-	457021.32	1428117.5 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 : ОН10 :**

№ п/п	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 : ОН10 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН10 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН11 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	-	-	-	457005.31	1428197.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н59О	-	-	-	457009.86	1428199.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н60О	-	-	-	457005.56	1428210.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н61О	-	-	-	456995.91	1428206.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н62О	-	-	-	456999.01	1428199.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н63О	-	-	-	457003.96	1428201.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н58О	-	-	-	457005.31	1428197.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН11 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН11 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН12 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64О	-	-	-	456947.26	1428138.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
862	-	-	-	456969.19	1428144.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
861	-	-	-	456951.11	1428187.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н65О	-	-	-	456928.81	1428181.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н64О	-	-	-	456947.26	1428138.6 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 : ОН12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : ОН12 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН12 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН13 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	-	-	-	457389.55	1428322.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н67О	-	-	-	457389.55	1428324.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н68О	-	-	-	457397.25	1428329.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н69О	-	-	-	457390.95	1428339.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н70О	-	-	-	457383.55	1428332.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н71О	-	-	-	457389.05	1428324.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н66О	-	-	-	457389.55	1428322.2 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 : ОН13 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН13 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН14 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н72О	-	-	-	457332.60	1428291.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н73О	-	-	-	457338.40	1428293.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н74О	-	-	-	457334.10	1428301.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н75О	-	-	-	457328.50	1428299.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н76О	-	-	-	457332.50	1428290.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н72О	-	-	-	457332.60	1428291.0 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 : ОН14 :

№ п/п	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 : ОН14 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН14 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН15 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	-	-	-	457446.54	1428119.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н78О	-	-	-	457442.04	1428125.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н79О	-	-	-	457429.49	1428115.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н80О	-	-	-	457434.03	1428109.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н77О	-	-	-	457446.54	1428119.8 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 : ОН15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : ОН15 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН15 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3404 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	456977.08	1427978.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н82О	-	-	-	456972.03	1427989.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н83О	-	-	-	456964.16	1427986.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н84О	-	-	-	456969.20	1427974.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н81О	-	-	-	456977.08	1427978.1 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 : 34:26:090201:3404 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:3404 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3404 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:9064 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н85О	-	-	-	458185.76	1427603.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н86О	-	-	-	458193.56	1427610.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н87О	-	-	-	458181.96	1427624.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н88О	-	-	-	458204.16	1427643.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н89О	-	-	-	458183.46	1427667.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н90О	-	-	-	458176.16	1427657.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н91О	-	-	-	458186.76	1427644.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н92О	-	-	-	458165.56	1427623.7 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 : 34:26:090201:9064 :</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
н93О	-	-	-	458186.16	1427603.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н85О	-	-	-	458185.76	1427603.5 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 : 34:26:090201:9064 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		объект незавершенного строительства					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		-					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		34:26:090201					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Волгоградская область					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:9064 :</b>								
1.	-							



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:00:000000:23138 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94О	-	-	-	456953.45	1427769.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н95О	-	-	-	456947.15	1427783.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н96О	-	-	-	456934.25	1427777.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н97О	-	-	-	456940.60	1427763.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н94О	-	-	-	456953.45	1427769.8 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 : 34:00:000000:23138 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249:000996, 34:26:090201:1815:249:000996, 34-34- 19/010/2010-384
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201:1815

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:23138 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:23138 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8826 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	-	-	-	457123.82	1428170.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н99О	-	-	-	457117.62	1428183.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н100О	-	-	-	457107.57	1428179.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н101О	-	-	-	457113.87	1428165.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н102О	-	-	-	457116.06	1428166.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н103О	-	-	-	457117.32	1428163.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н104О	-	-	-	457122.87	1428166.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н105О	-	-	-	457121.65	1428169.1 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 : 34:26:090201:8826 :</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
н98О	-	-	-	457123.82	1428170.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8826 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						объект незавершенного строительства	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:8826 :</b>								
1.	-							

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3425 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n106O	-	-	-	457264.72	1428207.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n107O	-	-	-	457273.47	1428214.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n108O	-	-	-	457265.32	1428224.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n109O	-	-	-	457256.57	1428217.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n106O	-	-	-	457264.72	1428207.8 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 : 34:26:090201:3425 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:3425 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3425 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8867 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110О	-	-	-	457367.84	1428246.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н111О	-	-	-	457365.04	1428250.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н112О	-	-	-	457364.24	1428249.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н113О	-	-	-	457361.59	1428252.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н114О	-	-	-	457355.54	1428247.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н115О	-	-	-	457358.14	1428244.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н116О	-	-	-	457357.34	1428243.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н117О	-	-	-	457360.14	1428240.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8867 :</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
n110O	-	-	-	457367.84	1428246.5 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 : 34:26:090201:8867 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						объект незавершенного строительства	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:8867 :</b>								
1.	-							



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3211 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н118О	-	-	-	457134.24	1428029.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н119О	-	-	-	457141.09	1428021.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н120О	-	-	-	457151.84	1428029.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н121О	-	-	-	457143.24	1428040.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н122О	-	-	-	457138.19	1428036.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н123О	-	-	-	457139.84	1428034.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н118О	-	-	-	457134.24	1428029.8 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 : 34:26:090201:3211 :**

<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	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3211 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3195 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н124О	-	-	-	457234.02	1428031.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н125О	-	-	-	457235.02	1428032.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н126О	-	-	-	457237.02	1428029.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н127О	-	-	-	457240.47	1428032.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н128О	-	-	-	457238.92	1428034.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н129О	-	-	-	457241.15	1428036.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н130О	-	-	-	457241.32	1428037.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н131О	-	-	-	457233.57	1428046.7 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 : 34:26:090201:3195 :</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
n132O	-	-	-	457226.37	1428041.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n124O	-	-	-	457234.02	1428031.4 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 : 34:26:090201:3195 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						объект незавершенного строительства	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:3195 :</b>								
1.	-							

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5866 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n133O	-	-	-	457319.88	1427979.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n134O	-	-	-	457330.93	1427988.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n135O	-	-	-	457322.63	1427999.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n136O	-	-	-	457311.48	1427990.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n133O	-	-	-	457319.88	1427979.9 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 : 34:26:090201:5866 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:5866 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5866 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3602 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457366.26	1428028.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н138О	-	-	-	457363.26	1428025.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н139О	-	-	-	457362.71	1428026.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н140О	-	-	-	457357.69	1428022.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н141О	-	-	-	457365.66	1428012.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н142О	-	-	-	457370.60	1428016.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н143О	-	-	-	457367.30	1428021.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н144О	-	-	-	457370.15	1428023.4 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 : 34:26:090201:3602 :</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
n137O	-	-	-	457366.26	1428028.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:3602 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						объект незавершенного строительства	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:3602 :</b>								
1.	-							



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3207 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n145O	-	-	-	457393.16	1428043.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n146O	-	-	-	457382.96	1428053.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n147O	-	-	-	457375.11	1428046.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n148O	-	-	-	457385.06	1428035.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n145O	-	-	-	457393.16	1428043.2 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 : 34:26:090201:3207 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:3207 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3207 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3755 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н149О	-	-	-	457402.29	1427931.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н150О	-	-	-	457412.89	1427940.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н151О	-	-	-	457405.69	1427950.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н152О	-	-	-	457393.29	1427939.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н153О	-	-	-	457402.09	1427931.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н149О	-	-	-	457402.29	1427931.5 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 : 34:26:090201:3755 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:3755 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3755 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:9165 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н154О	-	-	-	457353.19	1427894.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н155О	-	-	-	457360.79	1427900.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н156О	-	-	-	457353.59	1427908.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н157О	-	-	-	457346.59	1427902.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н158О	-	-	-	457353.59	1427894.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н154О	-	-	-	457353.19	1427894.9 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 : 34:26:090201:9165 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:9165 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:9165 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8712 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н159О	-	-	-	457398.69	1427984.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н160О	-	-	-	457405.29	1427990.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н161О	-	-	-	457399.29	1427998.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н162О	-	-	-	457391.69	1427993.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н163О	-	-	-	457399.09	1427983.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н159О	-	-	-	457398.69	1427984.2 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 : 34:26:090201:8712 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8712 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8712 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8679 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h164O	-	-	-	457354.09	1427952.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h165O	-	-	-	457362.69	1427959.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h166O	-	-	-	457355.69	1427968.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h167O	-	-	-	457347.49	1427961.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h168O	-	-	-	457353.69	1427952.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h164O	-	-	-	457354.09	1427952.2 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 : 34:26:090201:8679 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8679 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8679 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10843 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н169О	-	-	-	457281.09	1427894.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н170О	-	-	-	457288.69	1427900.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н171О	-	-	-	457282.29	1427908.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н172О	-	-	-	457273.29	1427903.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н173О	-	-	-	457280.89	1427894.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н169О	-	-	-	457281.09	1427894.0 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 : 34:26:090201:10843 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:10843 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10843 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3766 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н174О	-	-	-	457282.29	1427877.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н175О	-	-	-	457289.29	1427884.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н176О	-	-	-	457286.49	1427888.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н177О	-	-	-	457279.29	1427881.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н178О	-	-	-	457282.09	1427878.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н174О	-	-	-	457282.29	1427877.6 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 : 34:26:090201:3766 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:3766 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3766 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8903 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457361.08	1427857.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н180О	-	-	-	457366.08	1427860.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н181О	-	-	-	457363.08	1427866.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н182О	-	-	-	457357.28	1427863.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н183О	-	-	-	457361.08	1427858.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н179О	-	-	-	457361.08	1427857.6 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 : 34:26:090201:8903 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8903 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8903 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8290 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н184О	-	-	-	457444.08	1427914.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н185О	-	-	-	457455.28	1427923.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н186О	-	-	-	457449.48	1427931.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н187О	-	-	-	457438.68	1427923.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н188О	-	-	-	457443.68	1427914.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н184О	-	-	-	457444.08	1427914.3 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 : 34:26:090201:8290 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8290 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8290 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8681 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н189О	-	-	-	457484.78	1427882.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н190О	-	-	-	457477.38	1427891.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н191О	-	-	-	457467.18	1427885.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н192О	-	-	-	457475.38	1427875.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н193О	-	-	-	457484.18	1427881.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н189О	-	-	-	457484.78	1427882.0 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 : 34:26:090201:8681 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8681 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8681 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8671 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н194О	-	-	-	457372.38	1427801.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н195О	-	-	-	457377.98	1427805.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н196О	-	-	-	457373.78	1427811.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н197О	-	-	-	457367.38	1427807.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н198О	-	-	-	457372.18	1427802.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н194О	-	-	-	457372.38	1427801.0 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 : 34:26:090201:8671 :**


№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8671 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8671 :

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8672 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н199О	-	-	-	457360.18	1427788.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н200О	-	-	-	457364.18	1427791.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н201О	-	-	-	457361.78	1427794.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н202О	-	-	-	457357.98	1427792.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н203О	-	-	-	457360.38	1427788.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н199О	-	-	-	457360.18	1427788.0 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 : 34:26:090201:8672 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8672 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8672 :

1.	-



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8664 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н204О	-	-	-	457515.58	1427795.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н205О	-	-	-	457523.38	1427799.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н206О	-	-	-	457517.18	1427804.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н207О	-	-	-	457510.98	1427801.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н208О	-	-	-	457515.38	1427794.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н204О	-	-	-	457515.58	1427795.1 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 : 34:26:090201:8664 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8664 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8664 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:6137 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	-	-	-	457500.78	1427781.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н210О	-	-	-	457506.18	1427785.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н211О	-	-	-	457501.98	1427792.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н212О	-	-	-	457495.98	1427787.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н213О	-	-	-	457501.58	1427781.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н209О	-	-	-	457500.78	1427781.3 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 : 34:26:090201:6137 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:6137 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:6137 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8666 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н214О	-	-	-	457448.98	1427745.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н215О	-	-	-	457452.78	1427749.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н216О	-	-	-	457448.98	1427753.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н217О	-	-	-	457444.28	1427750.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н218О	-	-	-	457448.88	1427746.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н214О	-	-	-	457448.98	1427745.7 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 : 34:26:090201:8666 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8666 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8666 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8667 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н219О	-	-	-	457429.08	1427732.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н220О	-	-	-	457432.08	1427734.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н221О	-	-	-	457429.08	1427738.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н222О	-	-	-	457427.08	1427736.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н223О	-	-	-	457429.68	1427732.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н219О	-	-	-	457429.08	1427732.9 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 : 34:26:090201:8667 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8667 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8667 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8668 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н224О	-	-	-	457411.28	1427718.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н225О	-	-	-	457415.28	1427722.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н226О	-	-	-	457413.28	1427724.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н227О	-	-	-	457410.08	1427721.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н228О	-	-	-	457411.68	1427719.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н224О	-	-	-	457411.28	1427718.9 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 : 34:26:090201:8668 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8668 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8668 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8901 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457428.58	1427799.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н230О	-	-	-	457431.98	1427802.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н231О	-	-	-	457429.98	1427804.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н232О	-	-	-	457426.38	1427802.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н233О	-	-	-	457428.38	1427799.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н229О	-	-	-	457428.58	1427799.3 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 : 34:26:090201:8901 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8901 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8901 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8669 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н234О	-	-	-	457447.48	1427810.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н235О	-	-	-	457453.68	1427813.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н236О	-	-	-	457450.28	1427819.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н237О	-	-	-	457444.28	1427815.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н238О	-	-	-	457448.28	1427810.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н234О	-	-	-	457447.48	1427810.2 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 : 34:26:090201:8669 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8669 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8669 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8898 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н239О	-	-	-	457477.98	1427818.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н240О	-	-	-	457481.78	1427820.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н241О	-	-	-	457478.98	1427824.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н242О	-	-	-	457476.38	1427822.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н243О	-	-	-	457478.78	1427818.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н239О	-	-	-	457477.98	1427818.1 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 : 34:26:090201:8898 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8898 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8898 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8900 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н244О	-	-	-	457501.38	1427828.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н245О	-	-	-	457503.98	1427829.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н246О	-	-	-	457500.58	1427834.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н247О	-	-	-	457497.58	1427833.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н244О	-	-	-	457501.38	1427828.7 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 : 34:26:090201:8900 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8900 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8900 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8663 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н248О	-	-	-	457360.98	1427680.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н249О	-	-	-	457366.98	1427684.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н250О	-	-	-	457363.98	1427687.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н251О	-	-	-	457357.38	1427687.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н252О	-	-	-	457360.58	1427680.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н248О	-	-	-	457360.98	1427680.5 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 : 34:26:090201:8663 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8663 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8663 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8687 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н253О	-	-	-	457344.18	1427664.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н254О	-	-	-	457350.38	1427670.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н255О	-	-	-	457345.38	1427674.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н256О	-	-	-	457339.98	1427669.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н257О	-	-	-	457343.98	1427665.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н253О	-	-	-	457344.18	1427664.9 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 : 34:26:090201:8687 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8687 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8687 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8788 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457314.18	1427643.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н259О	-	-	-	457321.38	1427647.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н260О	-	-	-	457316.98	1427655.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н261О	-	-	-	457310.18	1427652.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н262О	-	-	-	457313.98	1427643.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н258О	-	-	-	457314.18	1427643.1 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 : 34:26:090201:8788 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8788 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8788 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5905 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н263О	-	-	-	457302.78	1427684.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н264О	-	-	-	457307.18	1427688.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н265О	-	-	-	457302.58	1427694.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н266О	-	-	-	457297.18	1427690.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н267О	-	-	-	457302.18	1427685.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н263О	-	-	-	457302.78	1427684.5 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 : 34:26:090201:5905 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:5905 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5905 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5902 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457317.88	1427698.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н269О	-	-	-	457322.48	1427703.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н270О	-	-	-	457318.28	1427708.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н271О	-	-	-	457312.28	1427704.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н272О	-	-	-	457317.08	1427698.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н268О	-	-	-	457317.88	1427698.8 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 : 34:26:090201:5902 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:5902 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5902 :**

1.	-
----	---

# **Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8897 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н273О	-	-	-	457327.28	1427715.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н274О	-	-	-	457332.68	1427720.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н275О	-	-	-	457326.48	1427727.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н276О	-	-	-	457321.28	1427723.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н277О	-	-	-	457327.68	1427716.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н273О	-	-	-	457327.28	1427715.6 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 : 34:26:090201:8897 :**


№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8897 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8897 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8855 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457345.68	1427732.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н279О	-	-	-	457348.28	1427735.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н280О	-	-	-	457345.08	1427740.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н281О	-	-	-	457342.68	1427736.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н282О	-	-	-	457345.28	1427733.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н278О	-	-	-	457345.68	1427732.8 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 : 34:26:090201:8855 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8855 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8855 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8787 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н283О	-	-	-	458002.65	1427930.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н284О	-	-	-	458034.65	1427958.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н285О	-	-	-	458032.85	1427962.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н286О	-	-	-	457999.25	1427934.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н287О	-	-	-	458003.45	1427931.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н283О	-	-	-	458002.65	1427930.8 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 : 34:26:090201:8787 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8787 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8787 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:00:000000:23092 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н288О	-	-	-	457704.39	1427919.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н289О	-	-	-	457716.63	1427928.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н290О	-	-	-	457672.89	1427981.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н291О	-	-	-	457661.37	1427971.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н292О	-	-	-	457704.57	1427919.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н288О	-	-	-	457704.39	1427919.2 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 : 34:00:000000: 23092 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249:001367, 34:26:090201:2579:249:001367

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:23092 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:23092 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8783 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н293О	-	-	-	457238.87	1428300.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н294О	-	-	-	457247.42	1428306.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н295О	-	-	-	457239.87	1428317.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н296О	-	-	-	457231.22	1428312.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н293О	-	-	-	457238.87	1428300.5 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 : 34:26:090201:8783 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8783 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404171, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Московская, 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 34:26:090201:8783 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2898 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457280.96	1428323.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н298О	-	-	-	457289.36	1428327.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н299О	-	-	-	457285.31	1428336.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н300О	-	-	-	457276.81	1428332.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н297О	-	-	-	457280.96	1428323.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н297О	-	-	-	457280.96	1428323.2 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 : 34:26:090201:2898 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:2898 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404171, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Промышленная, 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 34:26:090201:2898 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8848 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н301О	-	-	-	457340.51	1428347.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н302О	-	-	-	457348.31	1428351.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н303О	-	-	-	457343.96	1428361.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н304О	-	-	-	457332.61	1428356.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н305О	-	-	-	457338.11	1428343.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н306О	-	-	-	457341.56	1428345.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н301О	-	-	-	457340.51	1428347.4 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 : 34:26:090201:8848 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404171, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Промышленная, 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 34:26:090201:8848 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8928 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н307О	-	-	-	457407.21	1428277.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н308О	-	-	-	457399.11	1428288.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н309О	-	-	-	457393.81	1428283.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н310О	-	-	-	457401.91	1428273.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н307О	-	-	-	457407.21	1428277.9 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 : 34:26:090201:8928 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8928 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404171, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Московская, 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 34:26:090201:8928 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5930 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н311О	-	-	-	457300.02	1428280.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н312О	-	-	-	457307.47	1428285.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н313О	-	-	-	457297.12	1428299.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н314О	-	-	-	457289.77	1428294.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н311О	-	-	-	457300.02	1428280.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5930 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:5930 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Ленинградская, 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 34:26:090201:5930 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10461 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н315О	-	-	-	457344.30	1428295.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н316О	-	-	-	457348.90	1428297.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н317О	-	-	-	457345.30	1428305.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н318О	-	-	-	457340.30	1428303.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н319О	-	-	-	457344.70	1428295.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н315О	-	-	-	457344.30	1428295.0 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 : 34:26:090201:10461 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:10461 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Ленинградская, 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 34:26:090201:10461 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8833 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320О	-	-	-	457326.84	1428254.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н321О	-	-	-	457335.29	1428261.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н322О	-	-	-	457333.19	1428263.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н323О	-	-	-	457335.09	1428265.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н324О	-	-	-	457331.64	1428269.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н325О	-	-	-	457321.39	1428262.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н320О	-	-	-	457326.84	1428254.8 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 : 34:26:090201:8833 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404171, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Ленинградская, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8833 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3641 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н326О	-	-	-	457290.94	1428222.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н327О	-	-	-	457298.30	1428228.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н328О	-	-	-	457293.65	1428234.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н329О	-	-	-	457291.71	1428232.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н330О	-	-	-	457289.90	1428234.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н331О	-	-	-	457286.45	1428231.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н332О	-	-	-	457288.18	1428229.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н333О	-	-	-	457286.22	1428228.1 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 : 34:26:090201:3641 :</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
н326О	-	-	-	457290.94	1428222.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:3641 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Ленинградская, дом 44	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3641 :</b>								
1.	-							

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3441 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н334О	-	-	-	457221.07	1428173.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н335О	-	-	-	457229.22	1428179.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н336О	-	-	-	457221.07	1428190.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н337О	-	-	-	457212.97	1428185.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н334О	-	-	-	457221.07	1428173.9 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 : 34:26:090201:3441 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3441 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Ленинградская, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3441 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2901 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н338О	-	-	-	457177.27	1428152.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н339О	-	-	-	457180.12	1428153.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н340О	-	-	-	457175.07	1428164.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н341О	-	-	-	457167.32	1428160.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н342О	-	-	-	457171.93	1428150.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н343О	-	-	-	457170.15	1428150.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н344О	-	-	-	457171.61	1428147.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н345О	-	-	-	457178.27	1428150.2 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 : 34:26:090201:2901 :</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
н338О	-	-	-	457177.27	1428152.2 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 : 34:26:090201:2901 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Ленинградская, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:2901 :</b>								
1.	-							



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3700 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н346О	-	-	-	457098.12	1428108.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н347О	-	-	-	457109.32	1428112.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н348О	-	-	-	457103.47	1428127.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н349О	-	-	-	457092.32	1428123.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н346О	-	-	-	457098.12	1428108.2 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 : 34:26:090201:3700 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3700 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Дружбы, 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 34:26:090201:3700 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3754 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350О	-	-	-	457151.02	1428082.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н351О	-	-	-	457153.26	1428084.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н352О	-	-	-	457148.62	1428092.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н353О	-	-	-	457139.72	1428087.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н354О	-	-	-	457145.42	1428077.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н355О	-	-	-	457152.17	1428080.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н350О	-	-	-	457151.02	1428082.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:3754 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Яблонева, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3754 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3255 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н356О	-	-	-	457225.97	1428136.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н357О	-	-	-	457237.97	1428146.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н358О	-	-	-	457235.32	1428149.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н359О	-	-	-	457237.07	1428151.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н360О	-	-	-	457231.77	1428158.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н361О	-	-	-	457217.72	1428146.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н356О	-	-	-	457225.97	1428136.6 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 : 34:26:090201:3255 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Яблонева, 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 34:26:090201:3255 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3507 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н362О	-	-	-	457259.19	1428162.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н363О	-	-	-	457269.44	1428170.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н364О	-	-	-	457262.59	1428179.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н365О	-	-	-	457252.39	1428171.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н362О	-	-	-	457259.19	1428162.7 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 : 34:26:090201:3507 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3507 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Яблонева, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3507 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3433 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н366О	-	-	-	457294.00	1428199.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н367О	-	-	-	457302.10	1428205.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н368О	-	-	-	457296.95	1428212.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н369О	-	-	-	457288.90	1428205.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н366О	-	-	-	457294.00	1428199.1 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 : 34:26:090201:3433 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3433 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Яблонева, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3433 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8946 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370О	-	-	-	457448.37	1428246.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н371О	-	-	-	457458.90	1428255.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н372О	-	-	-	457443.82	1428273.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н373О	-	-	-	457433.32	1428265.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н370О	-	-	-	457448.37	1428246.8 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 : 34:26:090201:8946 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8946 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404171, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Мелиоративная, дом 5а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8946 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8888 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н374О	-	-	-	457340.00	1428166.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н375О	-	-	-	457348.60	1428173.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н376О	-	-	-	457340.96	1428183.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н377О	-	-	-	457332.50	1428176.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н374О	-	-	-	457340.00	1428166.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8888 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8888 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404171, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, переулок Виноградный, 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 34:26:090201:8888 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3467 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н378О	-	-	-	457299.85	1428162.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н379О	-	-	-	457308.45	1428151.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н380О	-	-	-	457320.65	1428161.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н381О	-	-	-	457313.65	1428170.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н382О	-	-	-	457306.95	1428164.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н383О	-	-	-	457305.40	1428166.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н378О	-	-	-	457299.85	1428162.4 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 : 34:26:090201:3467 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Яблонева, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3467 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3364 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н384О	-	-	-	457285.20	1428135.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н385О	-	-	-	457295.10	1428143.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н386О	-	-	-	457288.50	1428152.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н387О	-	-	-	457278.50	1428144.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н384О	-	-	-	457285.20	1428135.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3364 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3364 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Яблонева, 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 34:26:090201:3364 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3523 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н388О	-	-	-	457260.03	1428114.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н389О	-	-	-	457272.23	1428123.98	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н390О	-	-	-	457265.23	1428132.83	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н391О	-	-	-	457258.53	1428127.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н392О	-	-	-	457256.98	1428129.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н393О	-	-	-	457251.43	1428125.13	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н388О	-	-	-	457260.03	1428114.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:3523 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404171, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Яблонева, 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 34:26:090201:3523 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8841 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н394О	-	-	-	457245.85	1428106.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н395О	-	-	-	457239.80	1428114.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н396О	-	-	-	457232.60	1428108.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н397О	-	-	-	457238.65	1428100.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н394О	-	-	-	457245.85	1428106.2 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 : 34:26:090201:8841 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8841 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404171, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Яблоневая, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8841 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8943 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н398О	-	-	-	457208.99	1428078.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н399О	-	-	-	457219.74	1428086.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н400О	-	-	-	457213.99	1428094.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н401О	-	-	-	457202.99	1428086.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н398О	-	-	-	457208.99	1428078.3 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 : 34:26:090201:8943 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8943 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404171, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Яблоневая, 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 34:26:090201:8943 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2937 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н402О	-	-	-	457154.47	1427987.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н403О	-	-	-	457157.72	1427983.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н404О	-	-	-	457155.62	1427981.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н405О	-	-	-	457160.31	1427975.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н406О	-	-	-	457172.67	1427984.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н407О	-	-	-	457164.57	1427995.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н402О	-	-	-	457154.47	1427987.6 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 : 34:26:090201:2937 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Коммунальная, 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 34:26:090201:2937 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8760 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н408О	-	-	-	457206.69	1428010.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н409О	-	-	-	457217.07	1428017.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н410О	-	-	-	457210.87	1428026.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н411О	-	-	-	457200.32	1428018.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н408О	-	-	-	457206.69	1428010.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8760 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8760 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404171, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Коммунальная, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8760 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3581 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н412О	-	-	-	457303.04	1428081.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н413О	-	-	-	457306.64	1428083.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н414О	-	-	-	457299.89	1428092.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н415О	-	-	-	457288.84	1428083.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н416О	-	-	-	457294.94	1428076.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н417О	-	-	-	457302.32	1428081.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н412О	-	-	-	457303.04	1428081.0 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 : 34:26:090201:3581 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Коммунальная, 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 34:26:090201:3581 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3336 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н418О	-	-	-	457382.31	1428150.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н419О	-	-	-	457385.35	1428152.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н420О	-	-	-	457385.99	1428151.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н421О	-	-	-	457390.26	1428155.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н422О	-	-	-	457382.42	1428165.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н423О	-	-	-	457374.88	1428160.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н418О	-	-	-	457382.31	1428150.5 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 : 34:26:090201:3336 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Коммунальная, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3336 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8961 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н424О	-	-	-	457412.88	1428173.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н425О	-	-	-	457419.02	1428178.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н426О	-	-	-	457410.34	1428188.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н427О	-	-	-	457404.29	1428183.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н428О	-	-	-	457405.97	1428181.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н429О	-	-	-	457402.74	1428178.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н430О	-	-	-	457407.49	1428173.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н431О	-	-	-	457410.69	1428175.7 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 : 34:26:090201:8961 :</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
н424О	-	-	-	457412.88	1428173.0 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 : 34:26:090201:8961 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404171, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Коммунальная, дом 43	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8961 :</b>								
1.	-							

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3226 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н432О	-	-	-	457436.83	1428066.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н433О	-	-	-	457449.13	1428078.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н434О	-	-	-	457442.93	1428084.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н435О	-	-	-	457430.58	1428073.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н432О	-	-	-	457436.83	1428066.7 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 : 34:26:090201:3226 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3226 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Индустриальная, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3226 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8691 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н436О	-	-	-	457475.38	1428217.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н437О	-	-	-	457482.63	1428223.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н438О	-	-	-	457476.68	1428231.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н439О	-	-	-	457469.18	1428225.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н436О	-	-	-	457475.38	1428217.8 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 : 34:26:090201:8691 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8691 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8691 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3078 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н440О	-	-	-	457512.05	1428168.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н441О	-	-	-	457518.90	1428173.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н442О	-	-	-	457516.76	1428176.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н443О	-	-	-	457517.95	1428177.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н444О	-	-	-	457513.55	1428182.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н445О	-	-	-	457512.36	1428181.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н446О	-	-	-	457510.25	1428184.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н447О	-	-	-	457503.35	1428178.5 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 : 34:26:090201:3078 :</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
н440О	-	-	-	457512.05	1428168.0 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 : 34:26:090201:3078 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:3078 :</b>								
1.	-							



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3614 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н448О	-	-	-	457534.25	1428144.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н449О	-	-	-	457540.85	1428149.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н450О	-	-	-	457534.35	1428157.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н451О	-	-	-	457527.60	1428152.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н448О	-	-	-	457534.25	1428144.2 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 : 34:26:090201:3614 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3614 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3614 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5865 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н452О	-	-	-	457511.48	1428126.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н453О	-	-	-	457517.78	1428131.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н454О	-	-	-	457510.18	1428141.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н455О	-	-	-	457500.68	1428133.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н456О	-	-	-	457507.18	1428125.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н457О	-	-	-	457510.13	1428128.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н452О	-	-	-	457511.48	1428126.3 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 : 34:26:090201:5865 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5865 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3101 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н458О	-	-	-	457479.58	1428100.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н459О	-	-	-	457491.49	1428110.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н460О	-	-	-	457484.93	1428118.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н461О	-	-	-	457473.03	1428109.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н458О	-	-	-	457479.58	1428100.9 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 : 34:26:090201:3101 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3101 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3101 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3499 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н462О	-	-	-	457418.86	1428116.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н463О	-	-	-	457414.14	1428122.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н464О	-	-	-	457408.64	1428118.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н465О	-	-	-	457413.39	1428112.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н462О	-	-	-	457418.86	1428116.2 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 : 34:26:090201:3499 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3499 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3499 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3347 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н466О	-	-	-	457202.68	1427953.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н467О	-	-	-	457210.33	1427959.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н468О	-	-	-	457204.08	1427967.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н469О	-	-	-	457202.10	1427966.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н470О	-	-	-	457200.88	1427967.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н471О	-	-	-	457198.33	1427965.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н472О	-	-	-	457199.53	1427964.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н473О	-	-	-	457196.33	1427961.7 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 : 34:26:090201:3347 :</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
н466О	-	-	-	457202.68	1427953.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:3347 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:3347 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3252 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н474О	-	-	-	457278.60	1427945.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н475О	-	-	-	457285.95	1427951.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н476О	-	-	-	457280.25	1427958.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н477О	-	-	-	457272.75	1427952.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н474О	-	-	-	457278.60	1427945.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3252 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3252 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3252 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8435 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н478О	-	-	-	457269.58	1427774.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н479О	-	-	-	457272.58	1427776.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н480О	-	-	-	457265.18	1427786.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н481О	-	-	-	457261.78	1427784.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н482О	-	-	-	457269.18	1427774.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н478О	-	-	-	457269.58	1427774.7 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 : 34:26:090201:8435 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:8435 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8435 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8800 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н483О	-	-	-	457457.28	1427865.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н484О	-	-	-	457465.88	1427870.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н485О	-	-	-	457460.28	1427879.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н486О	-	-	-	457451.28	1427875.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н487О	-	-	-	457457.08	1427865.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н483О	-	-	-	457457.28	1427865.2 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 : 34:26:090201:8800 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:8800 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8800 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5864 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н488О	-	-	-	457564.28	1427827.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н489О	-	-	-	457570.68	1427832.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н490О	-	-	-	457542.88	1427870.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н491О	-	-	-	457534.08	1427864.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н492О	-	-	-	457563.48	1427826.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н488О	-	-	-	457564.28	1427827.2 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 : 34:26:090201:5864 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:5864 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5864 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5817 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н493О	-	-	-	457615.28	1427847.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н494О	-	-	-	457624.48	1427855.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н495О	-	-	-	457587.98	1427901.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н496О	-	-	-	457578.28	1427893.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н497О	-	-	-	457615.88	1427848.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н493О	-	-	-	457615.28	1427847.8 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 : 34:26:090201:5817 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:5817 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5817 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10226 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4335	-	-	-	457570.57	1427960.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4336	-	-	-	457564.22	1427968.70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4337	-	-	-	457559.96	1427965.39	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4338	-	-	-	457566.25	1427957.39	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4335	-	-	-	457570.57	1427960.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10226 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:10226 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10226 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8695 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н498О	-	-	-	457925.75	1427859.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н499О	-	-	-	457929.95	1427863.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н500О	-	-	-	457922.07	1427873.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н501О	-	-	-	457917.27	1427868.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н502О	-	-	-	457925.95	1427859.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н498О	-	-	-	457925.75	1427859.3 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 : 34:26:090201:8695 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:8695 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8695 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8367 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457986.55	1427922.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н504О	-	-	-	457979.95	1427929.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н505О	-	-	-	457969.95	1427919.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н506О	-	-	-	457977.55	1427912.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н507О	-	-	-	457986.45	1427921.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н503О	-	-	-	457986.55	1427922.7 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 : 34:26:090201:8367 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:8367 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8367 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8865 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н508О	-	-	-	457977.85	1428091.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н509О	-	-	-	457994.85	1428106.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н510О	-	-	-	457978.45	1428126.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н511О	-	-	-	457960.05	1428108.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н512О	-	-	-	457977.85	1428092.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н508О	-	-	-	457977.85	1428091.8 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 : 34:26:090201:8865 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:8865 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8865 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8820 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457942.95	1428144.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н514О	-	-	-	457951.75	1428153.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н515О	-	-	-	457934.35	1428171.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н516О	-	-	-	457925.55	1428164.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н517О	-	-	-	457942.35	1428145.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н513О	-	-	-	457942.95	1428144.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8820 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:8820 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8820 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3391 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н518О	-	-	-	457941.85	1428126.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н519О	-	-	-	457945.45	1428129.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н520О	-	-	-	457943.45	1428132.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н521О	-	-	-	457938.05	1428129.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н522О	-	-	-	457941.85	1428125.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н518О	-	-	-	457941.85	1428126.1 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 : 34:26:090201:3391 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:3391 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3391 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3319 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н523О	-	-	-	457931.05	1428139.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н524О	-	-	-	457934.45	1428142.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н525О	-	-	-	457931.25	1428146.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н526О	-	-	-	457927.65	1428143.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н527О	-	-	-	457931.25	1428139.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н523О	-	-	-	457931.05	1428139.7 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 : 34:26:090201:3319 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:3319 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3319 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3318 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н528О	-	-	-	457918.85	1428174.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н529О	-	-	-	457923.65	1428179.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н530О	-	-	-	457920.85	1428182.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н531О	-	-	-	457916.25	1428178.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н532О	-	-	-	457919.05	1428175.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н528О	-	-	-	457918.85	1428174.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3318 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:3318 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3318 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3317 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н533О	-	-	-	457911.45	1428164.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н534О	-	-	-	457915.05	1428167.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н535О	-	-	-	457912.65	1428170.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н536О	-	-	-	457909.05	1428168.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н537О	-	-	-	457912.05	1428165.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н533О	-	-	-	457911.45	1428164.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3317 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:3317 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3317 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3316 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н538О	-	-	-	457908.05	1428131.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н539О	-	-	-	457917.25	1428139.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н540О	-	-	-	457894.45	1428165.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н541О	-	-	-	457883.65	1428157.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н542О	-	-	-	457907.85	1428131.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н538О	-	-	-	457908.05	1428131.1 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 : 34:26:090201:3316 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:3316 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3316 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3315 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н543О	-	-	-	457928.65	1428101.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н544О	-	-	-	457932.65	1428107.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н545О	-	-	-	457910.25	1428128.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н546О	-	-	-	457906.05	1428125.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н547О	-	-	-	457929.32	1428104.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н543О	-	-	-	457928.65	1428101.7 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 : 34:26:090201:3315 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:3315 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3315 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8821 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н548О	-	-	-	457903.95	1428207.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н549О	-	-	-	457896.05	1428216.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н550О	-	-	-	457884.75	1428206.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н551О	-	-	-	457892.65	1428199.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н548О	-	-	-	457903.95	1428207.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8821 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8821 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8821 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8827 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н552О	-	-	-	457655.24	1428181.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н553О	-	-	-	457655.19	1428181.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н554О	-	-	-	457648.55	1428188.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н555О	-	-	-	457643.95	1428184.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н556О	-	-	-	457650.46	1428177.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н557О	-	-	-	457655.18	1428181.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н552О	-	-	-	457655.24	1428181.6 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 : 34:26:090201:8827 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8827 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8706 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457641.25	1428117.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н559О	-	-	-	457634.65	1428125.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н560О	-	-	-	457625.35	1428117.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н561О	-	-	-	457633.15	1428110.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н562О	-	-	-	457641.25	1428118.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н558О	-	-	-	457641.25	1428117.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8706 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:8706 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8706 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10985 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н563О	-	-	-	458624.89	1427363.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н564О	-	-	-	458627.77	1427366.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н565О	-	-	-	458633.05	1427371.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н566О	-	-	-	458622.85	1427381.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н567О	-	-	-	458611.93	1427378.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н563О	-	-	-	458624.89	1427363.7 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 : 34:26:090201:10985 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:10985 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10985 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10980 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	458662.69	1427370.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н569О	-	-	-	458666.77	1427380.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н570О	-	-	-	458653.69	1427389.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н571О	-	-	-	458650.69	1427381.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н572О	-	-	-	458658.25	1427373.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н573О	-	-	-	458661.61	1427371.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н574О	-	-	-	458662.45	1427371.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н568О	-	-	-	458662.69	1427370.2 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 : 34:26:090201:10980 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10980 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8874 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н575О	-	-	-	458617.09	1427354.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н563О	-	-	-	458624.89	1427363.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н576О	-	-	-	458615.26	1427372.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н577О	-	-	-	458604.47	1427366.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н578О	-	-	-	458616.29	1427354.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н575О	-	-	-	458617.09	1427354.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8874 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:8874 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8874 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8875 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н579О	-	-	-	458646.61	1427329.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н580О	-	-	-	458653.01	1427338.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н581О	-	-	-	458629.01	1427353.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н582О	-	-	-	458619.41	1427351.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н583О	-	-	-	458646.01	1427330.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н579О	-	-	-	458646.61	1427329.0 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 : 34:26:090201:8875 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:8875 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8875 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090401:190 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н584О	-	-	-	458597.11	1427338.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н585О	-	-	-	458599.51	1427341.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н586О	-	-	-	458589.31	1427350.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н587О	-	-	-	458586.91	1427347.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н588О	-	-	-	458588.28	1427341.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н589О	-	-	-	458597.11	1427337.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н584О	-	-	-	458597.11	1427338.2 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 : 34:26:090401:190 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090401:190 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090401:191 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1356	-	-	-	458484.21	1427327.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н590О	-	-	-	458473.15	1427326.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н591О	-	-	-	458474.15	1427314.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1357	-	-	-	458484.87	1427314.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1356	-	-	-	458484.21	1427327.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090401:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090401:191 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090401:191 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090401:189 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н592О	-	-	-	458401.07	1427314.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н593О	-	-	-	458401.28	1427328.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н594О	-	-	-	458396.85	1427328.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н595О	-	-	-	458389.75	1427325.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н596О	-	-	-	458387.25	1427324.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н597О	-	-	-	458392.15	1427311.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н598О	-	-	-	458401.07	1427314.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н592О	-	-	-	458401.07	1427314.4 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 : 34:26:090401:189 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090401:189 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5805 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2023	-	-	-	458445.31	1427384.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2022	-	-	-	458525.88	1427382.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2025	-	-	-	458519.14	1427398.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2024	-	-	-	458445.69	1427400.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2023	-	-	-	458445.31	1427384.5 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 : 34:26:090201:5805 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:5805 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5805 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3398 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2062	-	-	-	458600.10	1427451.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2061	-	-	-	458589.04	1427463.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2025	-	-	-	458519.14	1427398.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2022	-	-	-	458525.88	1427382.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2062	-	-	-	458600.10	1427451.9 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 : 34:26:090201:3398 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3398 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3398 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5804 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2098	-	-	-	458433.76	1427383.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2101	-	-	-	458436.63	1427477.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2100	-	-	-	458420.03	1427478.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2099	-	-	-	458417.17	1427383.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2098	-	-	-	458433.76	1427383.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5804 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:5804 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5804 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2944 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2102	-	-	-	458562.10	1427476.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2103	-	-	-	458562.67	1427492.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2104	-	-	-	458469.16	1427494.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2105	-	-	-	458468.58	1427478.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2102	-	-	-	458562.10	1427476.0 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 : 34:26:090201:2944 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:2944 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:2944 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5875 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	458524.23	1427519.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н600О	-	-	-	458523.23	1427534.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н601О	-	-	-	458432.63	1427536.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н602О	-	-	-	458431.23	1427523.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н603О	-	-	-	458523.23	1427520.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н599О	-	-	-	458524.23	1427519.9 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 : 34:26:090201:5875 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:5875 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5875 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5883 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2126	-	-	-	458404.90	1427384.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2129	-	-	-	458405.42	1427401.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2128	-	-	-	458311.05	1427404.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2127	-	-	-	458310.54	1427387.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2126	-	-	-	458404.90	1427384.3 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 : 34:26:090201:5883 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:5883 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5883 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:6121 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2148	-	-	-	458372.27	1427478.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2151	-	-	-	458372.77	1427497.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2150	-	-	-	458306.88	1427499.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2149	-	-	-	458306.10	1427480.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2148	-	-	-	458372.27	1427478.4 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 : 34:26:090201:6121 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:6121 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:6121 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10154 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н604О	-	-	-	458398.53	1427479.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н605О	-	-	-	458385.93	1427479.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н606О	-	-	-	458386.13	1427475.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н607О	-	-	-	458399.03	1427475.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н608О	-	-	-	458398.73	1427479.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н604О	-	-	-	458398.53	1427479.6 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 : 34:26:090201:10154 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:10154 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10154 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10124 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н609О	-	-	-	458386.13	1427494.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н610О	-	-	-	458377.93	1427493.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н611О	-	-	-	458377.93	1427490.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н612О	-	-	-	458386.63	1427490.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н613О	-	-	-	458386.63	1427494.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н609О	-	-	-	458386.13	1427494.0 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 : 34:26:090201:10124 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:10124 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10124 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:6074 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2162	-	-	-	458297.78	1427385.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2165	-	-	-	458301.15	1427480.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2164	-	-	-	458283.49	1427481.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2163	-	-	-	458280.11	1427386.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2162	-	-	-	458297.78	1427385.8 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 : 34:26:090201:6074 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:6074 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:6074 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8694 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н614О	-	-	-	458351.63	1427515.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н615О	-	-	-	458351.63	1427525.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н616О	-	-	-	458362.43	1427526.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н617О	-	-	-	458363.03	1427541.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н618О	-	-	-	458352.03	1427541.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н619О	-	-	-	458352.63	1427556.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н620О	-	-	-	458364.03	1427556.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н621О	-	-	-	458363.63	1427571.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8694 :</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
н622О	-	-	-	458351.63	1427572.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н623О	-	-	-	458325.63	1427552.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н624О	-	-	-	458351.03	1427514.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н614О	-	-	-	458351.63	1427515.5 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 : 34:26:090201:8694 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8694 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8694 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2947 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	458438.83	1427556.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н626О	-	-	-	458446.63	1427564.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н627О	-	-	-	458441.03	1427569.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н628О	-	-	-	458431.43	1427563.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н629О	-	-	-	458438.03	1427557.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н625О	-	-	-	458438.83	1427556.6 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 : 34:26:090201:2947 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:2947 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:2947 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10858 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630О	-	-	-	458424.63	1427572.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н631О	-	-	-	458431.83	1427577.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н632О	-	-	-	458432.03	1427582.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н633О	-	-	-	458427.63	1427579.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н634О	-	-	-	458424.23	1427575.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н635О	-	-	-	458425.03	1427573.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н630О	-	-	-	458424.63	1427572.8 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 : 34:26:090201:10858 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10858 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8953 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н636О	-	-	-	458406.83	1427587.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н637О	-	-	-	458413.63	1427592.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н638О	-	-	-	458415.03	1427598.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н639О	-	-	-	458412.03	1427602.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н640О	-	-	-	458399.63	1427591.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н641О	-	-	-	458402.63	1427586.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н642О	-	-	-	458406.63	1427588.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н636О	-	-	-	458406.83	1427587.8 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 : 34:26:090201:8953 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8953 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5809 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2171	-	-	-	458397.02	1427672.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2172	-	-	-	458385.70	1427683.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2173	-	-	-	458314.86	1427618.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2174	-	-	-	458326.18	1427606.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2171	-	-	-	458397.02	1427672.0 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 : 34:26:090201:5809 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:5809 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5809 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5807 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2175	-	-	-	458344.83	1427662.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2176	-	-	-	458278.88	1427735.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2177	-	-	-	458263.06	1427721.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2178	-	-	-	458329.58	1427648.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2175	-	-	-	458344.83	1427662.4 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 : 34:26:090201:5807 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:5807 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5807 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3249 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2179	-	-	-	458312.46	1427634.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2180	-	-	-	458247.12	1427706.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2181	-	-	-	458232.34	1427693.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2182	-	-	-	458297.69	1427621.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2179	-	-	-	458312.46	1427634.3 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 : 34:26:090201:3249 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3249 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3249 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3073 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2183	-	-	-	458307.66	1427772.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2184	-	-	-	458293.96	1427787.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2185	-	-	-	458222.74	1427724.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2186	-	-	-	458235.83	1427709.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2183	-	-	-	458307.66	1427772.2 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 : 34:26:090201:3073 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3073 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3073 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3713 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2201	-	-	-	458285.25	1427798.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2202	-	-	-	458241.81	1427847.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2203	-	-	-	458226.01	1427833.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2204	-	-	-	458270.26	1427785.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2201	-	-	-	458285.25	1427798.8 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 : 34:26:090201:3713 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3713 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3713 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3413 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н643О	-	-	-	458164.43	1427791.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н644О	-	-	-	458228.63	1427851.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н645О	-	-	-	458220.03	1427864.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н646О	-	-	-	458154.43	1427802.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н647О	-	-	-	458164.43	1427792.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н643О	-	-	-	458164.43	1427791.8 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 : 34:26:090201:3413 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:3413 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3413 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:6071 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н648О	-	-	-	458205.63	1427725.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н649О	-	-	-	458214.76	1427733.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н650О	-	-	-	458173.03	1427778.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н651О	-	-	-	458164.83	1427769.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н652О	-	-	-	458205.97	1427725.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н648О	-	-	-	458205.63	1427725.2 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 : 34:26:090201:6071 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:6071 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:6071 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3596 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h653O	-	-	-	458192.13	1427874.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h654O	-	-	-	458192.53	1427874.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h655O	-	-	-	458200.33	1427882.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h656O	-	-	-	458174.73	1427908.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h657O	-	-	-	458166.93	1427901.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h658O	-	-	-	458191.73	1427873.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h653O	-	-	-	458192.13	1427874.0 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 : 34:26:090201:3596 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3596 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8986 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н659О	-	-	-	458108.43	1427912.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н660О	-	-	-	458123.03	1427931.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н661О	-	-	-	458112.63	1427938.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н662О	-	-	-	458097.03	1427924.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н663О	-	-	-	458107.43	1427912.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н659О	-	-	-	458108.43	1427912.9 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 : 34:26:090201:8986 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:8986 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8986 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8987 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н664О	-	-	-	458156.83	1427916.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н665О	-	-	-	458158.43	1427917.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н666О	-	-	-	458162.83	1427922.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н667О	-	-	-	458130.63	1427960.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н668О	-	-	-	458120.63	1427954.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н669О	-	-	-	458156.23	1427917.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н664О	-	-	-	458156.83	1427916.9 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 : 34:26:090201:8987 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8987 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2867 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670О	-	-	-	458118.08	1427817.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н671О	-	-	-	458129.48	1427829.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н672О	-	-	-	458070.08	1427894.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н673О	-	-	-	458058.88	1427885.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н674О	-	-	-	458117.28	1427818.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н670О	-	-	-	458118.08	1427817.9 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 : 34:26:090201:2867 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:2867 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:2867 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3639 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н675О	-	-	-	458031.98	1427733.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н676О	-	-	-	458099.38	1427787.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н677О	-	-	-	458092.98	1427796.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н678О	-	-	-	458020.02	1427741.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н679О	-	-	-	458031.18	1427733.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н675О	-	-	-	458031.98	1427733.0 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 : 34:26:090201:3639 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:3639 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3639 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5802 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н680О	-	-	-	457997.68	1427717.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н681О	-	-	-	458006.68	1427725.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н682О	-	-	-	457965.08	1427772.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н683О	-	-	-	457959.48	1427765.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н684О	-	-	-	457997.28	1427718.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н680О	-	-	-	457997.68	1427717.7 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 : 34:26:090201:5802 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:5802 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5802 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3412 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	458004.18	1427841.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н686О	-	-	-	458050.58	1427878.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н687О	-	-	-	458039.98	1427892.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н688О	-	-	-	457992.18	1427852.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н689О	-	-	-	458003.98	1427840.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н685О	-	-	-	458004.18	1427841.3 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 : 34:26:090201:3412 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:3412 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3412 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:6119 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н690О	-	-	-	457942.28	1427790.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н691О	-	-	-	457993.48	1427832.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н692О	-	-	-	457984.88	1427840.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н693О	-	-	-	457931.28	1427801.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н694О	-	-	-	457943.28	1427790.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н690О	-	-	-	457942.28	1427790.4 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 : 34:26:090201:6119 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:6119 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:6119 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5814 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457960.48	1427689.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н696О	-	-	-	457969.68	1427697.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н697О	-	-	-	457929.08	1427749.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н698О	-	-	-	457919.88	1427740.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н699О	-	-	-	457961.08	1427689.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н695О	-	-	-	457960.48	1427689.2 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 : 34:26:090201:5814 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:5814 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5814 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3454 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700О	-	-	-	457904.58	1427629.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н701О	-	-	-	457952.98	1427669.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н702О	-	-	-	457943.40	1427685.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н703О	-	-	-	457895.78	1427640.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н704О	-	-	-	457904.38	1427630.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н700О	-	-	-	457904.58	1427629.3 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 : 34:26:090201:3454 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:3454 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3454 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3626 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н705О	-	-	-	457805.18	1427683.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н706О	-	-	-	457852.58	1427720.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н707О	-	-	-	457842.78	1427732.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н708О	-	-	-	457796.18	1427694.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н709О	-	-	-	457804.98	1427684.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н705О	-	-	-	457805.18	1427683.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3626 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:3626 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3626 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:6069 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н710О	-	-	-	457860.58	1427728.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н711О	-	-	-	457911.98	1427767.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н712О	-	-	-	457902.38	1427777.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н713О	-	-	-	457851.78	1427735.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н714О	-	-	-	457860.38	1427729.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н710О	-	-	-	457860.58	1427728.8 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 : 34:26:090201:6069 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:6069 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:6069 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3631 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457846.78	1427597.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н716О	-	-	-	457855.78	1427605.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н717О	-	-	-	457796.78	1427677.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н718О	-	-	-	457784.98	1427667.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н719О	-	-	-	457846.38	1427597.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н715О	-	-	-	457846.78	1427597.3 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 : 34:26:090201:3631 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:3631 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3631 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3401 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н720О	-	-	-	457921.63	1427522.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н721О	-	-	-	457864.28	1427593.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н722О	-	-	-	457854.88	1427584.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н723О	-	-	-	457912.28	1427515.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н720О	-	-	-	457921.63	1427522.9 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 : 34:26:090201:3401 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3401 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3401 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8690 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н724О	-	-	-	457981.06	1427562.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н725О	-	-	-	457990.66	1427569.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н726О	-	-	-	457983.86	1427579.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н727О	-	-	-	457997.46	1427590.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н728О	-	-	-	458005.86	1427581.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н729О	-	-	-	458014.26	1427590.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н730О	-	-	-	457989.66	1427619.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н731О	-	-	-	457980.46	1427611.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8690 :</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
н732О	-	-	-	457990.86	1427597.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н733О	-	-	-	457977.86	1427585.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н734О	-	-	-	457965.46	1427600.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н735О	-	-	-	457956.66	1427591.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н736О	-	-	-	457981.06	1427563.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н724О	-	-	-	457981.06	1427562.2 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 : 34:26:090201:8690 :</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						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8690 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8690 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8693 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н737О	-	-	-	458094.26	1427654.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н738О	-	-	-	458103.46	1427662.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н739О	-	-	-	458097.86	1427671.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н740О	-	-	-	458110.46	1427681.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н741О	-	-	-	458117.46	1427673.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н742О	-	-	-	458127.46	1427681.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н743О	-	-	-	458104.06	1427710.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н744О	-	-	-	458096.26	1427703.4 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 : 34:26:090201:8693 :</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
н745О	-	-	-	458105.06	1427688.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н746О	-	-	-	458091.26	1427679.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н747О	-	-	-	458079.46	1427692.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н748О	-	-	-	458068.86	1427681.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н749О	-	-	-	458093.46	1427655.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н737О	-	-	-	458094.26	1427654.6 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 : 34:26:090201:8693 :</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						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8693 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8693 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10120 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750О	-	-	-	458136.96	1427752.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н751О	-	-	-	458147.16	1427760.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н752О	-	-	-	458140.70	1427769.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н753О	-	-	-	458129.96	1427760.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н754О	-	-	-	458136.86	1427753.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н750О	-	-	-	458136.96	1427752.8 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 : 34:26:090201:10120 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:10120 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10120 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:6090 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	458150.26	1427737.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н756О	-	-	-	458145.16	1427744.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н757О	-	-	-	458142.66	1427741.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н758О	-	-	-	458147.66	1427735.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н759О	-	-	-	458150.76	1427737.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н755О	-	-	-	458150.26	1427737.9 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 : 34:26:090201:6090 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:6090 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:6090 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8786 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н760О	-	-	-	458204.06	1427436.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н761О	-	-	-	458205.06	1427481.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н762О	-	-	-	458190.26	1427481.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н763О	-	-	-	458188.46	1427449.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н764О	-	-	-	458175.66	1427449.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н765О	-	-	-	458174.66	1427488.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н766О	-	-	-	458158.26	1427487.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н767О	-	-	-	458156.66	1427446.8 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 : 34:26:090201:8786 :**

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
н768О	-	-	-	458144.86	1427448.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н769О	-	-	-	458142.06	1427483.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н770О	-	-	-	458127.86	1427486.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н771О	-	-	-	458127.06	1427414.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н772О	-	-	-	458140.66	1427412.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н773О	-	-	-	458147.86	1427435.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н774О	-	-	-	458195.86	1427435.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н775О	-	-	-	458187.26	1427417.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8786 :</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
н776О	-	-	-	458221.86	1427413.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н777О	-	-	-	458204.06	1427435.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н760О	-	-	-	458204.06	1427436.8 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 : 34:26:090201:8786 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:8786 :</b>								
1.	-							

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3711 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2370	-	-	-	458071.28	1427396.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2371	-	-	-	458074.47	1427493.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2372	-	-	-	458051.91	1427493.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2373	-	-	-	458049.40	1427397.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2370	-	-	-	458071.28	1427396.9 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 : 34:26:090201:3711 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3711 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3711 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5811 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2374	-	-	-	458043.37	1427398.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2375	-	-	-	458043.79	1427416.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2376	-	-	-	457937.84	1427420.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2377	-	-	-	457937.21	1427401.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2374	-	-	-	458043.37	1427398.6 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 : 34:26:090201:5811 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:5811 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5811 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3301 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2378	-	-	-	458044.63	1427487.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2379	-	-	-	458045.13	1427507.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2380	-	-	-	457948.00	1427510.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2381	-	-	-	457947.40	1427491.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2378	-	-	-	458044.63	1427487.6 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 : 34:26:090201:3301 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3301 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3301 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8803 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н778О	-	-	-	457612.99	1427252.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н779О	-	-	-	457616.49	1427260.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н780О	-	-	-	457586.49	1427266.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н781О	-	-	-	457583.49	1427257.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н782О	-	-	-	457613.49	1427249.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н778О	-	-	-	457612.99	1427252.8 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 : 34:26:090201:8803 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:8803 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8803 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10225 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н783О	-	-	-	457733.08	1427776.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н784О	-	-	-	457739.88	1427781.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н785О	-	-	-	457737.33	1427784.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н786О	-	-	-	457730.58	1427779.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н787О	-	-	-	457733.08	1427776.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н783О	-	-	-	457733.08	1427776.3 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 : 34:26:090201:10225 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:10225 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10225 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3640 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н788О	-	-	-	457782.73	1427836.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н789О	-	-	-	457792.33	1427845.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н790О	-	-	-	457734.53	1427916.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н791О	-	-	-	457723.73	1427909.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н792О	-	-	-	457781.73	1427836.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н788О	-	-	-	457782.73	1427836.6 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 : 34:26:090201:3640 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:3640 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3640 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2868 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н793О	-	-	-	457665.51	1427786.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н794О	-	-	-	457666.11	1427787.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н795О	-	-	-	457674.91	1427793.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н796О	-	-	-	457635.02	1427841.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н797О	-	-	-	457625.90	1427833.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н798О	-	-	-	457667.32	1427785.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н793О	-	-	-	457665.51	1427786.9 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 : 34:26:090201:2868 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:2868 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10341 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н799О	-	-	-	456733.11	1427007.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н800О	-	-	-	456738.31	1427010.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н801О	-	-	-	456727.11	1427029.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н802О	-	-	-	456720.91	1427025.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н803О	-	-	-	456732.81	1427007.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н799О	-	-	-	456733.11	1427007.3 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 : 34:26:090201:10341 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:10341 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10341 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8205 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н804О	-	-	-	456988.25	1427823.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н805О	-	-	-	456998.10	1427827.88	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н806О	-	-	-	456993.65	1427837.53	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н807О	-	-	-	456983.65	1427832.83	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н804О	-	-	-	456988.25	1427823.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8205 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8205 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8205 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10580 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н808О	-	-	-	457072.48	1427873.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н809О	-	-	-	457078.48	1427876.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н810О	-	-	-	457071.95	1427891.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н811О	-	-	-	457065.93	1427888.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н808О	-	-	-	457072.48	1427873.4 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 : 34:26:090201:10580 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:10580 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10580 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3346 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н818О	-	-	-	457016.20	1427817.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н819О	-	-	-	457019.01	1427818.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н820О	-	-	-	457019.85	1427816.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н821О	-	-	-	457022.90	1427818.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н822О	-	-	-	457022.09	1427820.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н823О	-	-	-	457025.40	1427821.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н824О	-	-	-	457022.43	1427828.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н825О	-	-	-	457013.14	1427824.3 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 : 34:26:090201:3346 :</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
н818О	-	-	-	457016.20	1427817.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:3346 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:3346 :</b>								
1.	-							



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8907 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н826О	-	-	-	456970.15	1427773.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н827О	-	-	-	456977.55	1427776.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н828О	-	-	-	456972.80	1427786.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н829О	-	-	-	456965.35	1427783.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н826О	-	-	-	456970.15	1427773.2 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 : 34:26:090201:8907 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8907 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8907 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3432 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н830О	-	-	-	456918.70	1427749.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н831О	-	-	-	456931.15	1427754.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н832О	-	-	-	456927.10	1427764.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н833О	-	-	-	456914.20	1427759.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н830О	-	-	-	456918.70	1427749.2 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 : 34:26:090201:3432 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3432 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3432 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10566 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н834О	-	-	-	456971.85	1427465.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н835О	-	-	-	456979.65	1427468.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н836О	-	-	-	456976.25	1427478.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н837О	-	-	-	456966.25	1427474.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н838О	-	-	-	456970.65	1427465.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н834О	-	-	-	456971.85	1427465.2 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 : 34:26:090201:10566 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:10566 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10566 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8657 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н839О	-	-	-	457007.59	1427678.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н840О	-	-	-	457016.79	1427682.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н841О	-	-	-	457013.75	1427694.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н842О	-	-	-	457002.79	1427690.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н843О	-	-	-	457007.79	1427678.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н839О	-	-	-	457007.59	1427678.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8657 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:8657 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8657 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10968 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н844О	-	-	-	456621.02	1427676.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н845О	-	-	-	456632.62	1427681.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н846О	-	-	-	456630.82	1427687.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н847О	-	-	-	456625.22	1427686.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н848О	-	-	-	456620.82	1427683.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н849О	-	-	-	456621.22	1427675.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н844О	-	-	-	456621.02	1427676.1 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 : 34:26:090201:10968 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10968 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8878 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850О	-	-	-	456619.15	1427727.15	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н851О	-	-	-	456622.15	1427733.35	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н852О	-	-	-	456618.55	1427738.55	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н853О	-	-	-	456611.35	1427738.55	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н854О	-	-	-	456614.55	1427728.95	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н855О	-	-	-	456618.55	1427727.95	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н850О	-	-	-	456619.15	1427727.15	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8878 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8878 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8531 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н856О	-	-	-	456576.92	1427724.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н857О	-	-	-	456574.92	1427729.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н858О	-	-	-	456568.82	1427727.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н859О	-	-	-	456570.87	1427721.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н856О	-	-	-	456576.92	1427724.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н856О	-	-	-	456576.92	1427724.3 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 : 34:26:090201:8531 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:8531 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8531 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10246 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н860О	-	-	-	456548.99	1428000.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н861О	-	-	-	456579.79	1428013.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н862О	-	-	-	456575.59	1428023.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н863О	-	-	-	456567.09	1428019.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н864О	-	-	-	456567.42	1428019.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н865О	-	-	-	456544.97	1428009.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н860О	-	-	-	456548.99	1428000.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:10246 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10246 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:11172 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
310	457104.07	1427929.1 0	-	457104.07	1427929.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
311	457098.99	1427940.4 4	-	457098.99	1427940.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
312	457090.69	1427936.7 2	-	457090.69	1427936.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
313	457095.75	1427925.3 8	-	457095.75	1427925.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
310	457104.07	1427929.1 0	-	457104.07	1427929.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:11172 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:11172 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11172 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8929 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н866О	-	-	-	457074.53	1427919.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н867О	-	-	-	457081.14	1427922.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н868О	-	-	-	457076.14	1427932.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н869О	-	-	-	457069.44	1427929.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н866О	-	-	-	457074.53	1427919.2 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 : 34:26:090201:8929 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8929 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8929 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3674 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н870О	-	-	-	457068.75	1427911.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н871О	-	-	-	457070.05	1427916.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н872О	-	-	-	457065.95	1427918.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н873О	-	-	-	457065.65	1427914.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н874О	-	-	-	457067.05	1427910.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н875О	-	-	-	457068.55	1427911.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н870О	-	-	-	457068.75	1427911.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:3674 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3674 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3527 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н876О	-	-	-	457035.69	1427903.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н877О	-	-	-	457046.04	1427908.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н878О	-	-	-	457041.04	1427919.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н879О	-	-	-	457030.34	1427915.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н876О	-	-	-	457035.69	1427903.7 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 : 34:26:090201:3527 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3527 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3527 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3263 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н880О	-	-	-	457025.09	1427897.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н881О	-	-	-	457019.15	1427909.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н882О	-	-	-	457011.09	1427906.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н883О	-	-	-	457011.42	1427905.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н884О	-	-	-	457009.24	1427904.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н885О	-	-	-	457010.10	1427902.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н886О	-	-	-	457008.24	1427901.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н887О	-	-	-	457010.64	1427896.5 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 : 34:26:090201:3263 :</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
н888О	-	-	-	457012.50	1427897.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н889О	-	-	-	457013.54	1427895.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н890О	-	-	-	457015.80	1427896.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н891О	-	-	-	457017.04	1427893.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н880О	-	-	-	457025.09	1427897.1 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 : 34:26:090201:3263 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3263 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3263 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8895 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н892О	-	-	-	456749.58	1427835.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н893О	-	-	-	456758.81	1427839.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н894О	-	-	-	456754.48	1427848.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н895О	-	-	-	456745.08	1427844.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н892О	-	-	-	456749.58	1427835.0 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 : 34:26:090201:8895 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8895 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8895 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3509 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н896О	-	-	-	456818.49	1427867.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н897О	-	-	-	456831.39	1427873.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н898О	-	-	-	456829.64	1427877.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н899О	-	-	-	456827.79	1427876.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н900О	-	-	-	456825.19	1427882.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н901О	-	-	-	456814.09	1427877.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н896О	-	-	-	456818.49	1427867.6 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 : 34:26:090201:3509 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3509 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2817 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н902О	-	-	-	456851.59	1427876.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н903О	-	-	-	456863.09	1427881.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н904О	-	-	-	456857.44	1427894.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н905О	-	-	-	456845.84	1427889.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н902О	-	-	-	456851.59	1427876.6 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 : 34:26:090201:2817 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:2817 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:2817 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2963 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н906О	-	-	-	456964.14	1427932.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н907О	-	-	-	456960.04	1427941.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н908О	-	-	-	456951.09	1427937.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н909О	-	-	-	456955.29	1427928.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н906О	-	-	-	456964.14	1427932.4 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 : 34:26:090201:2963 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:2963 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:2963 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8885 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н910О	-	-	-	456995.64	1427946.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н911О	-	-	-	456996.77	1427946.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н912О	-	-	-	457000.04	1427939.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н913О	-	-	-	457003.99	1427941.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н914О	-	-	-	457002.54	1427944.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н915О	-	-	-	457003.34	1427945.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н916О	-	-	-	457001.80	1427948.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н917О	-	-	-	457003.74	1427949.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8885 :</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
н918О	-	-	-	456999.09	1427960.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н919О	-	-	-	456990.89	1427957.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н910О	-	-	-	456995.64	1427946.2 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 : 34:26:090201:8885 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:8885 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2962 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н920О	-	-	-	457020.71	1427950.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н921О	-	-	-	457029.41	1427954.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н922О	-	-	-	457027.83	1427957.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н923О	-	-	-	457031.36	1427959.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н924О	-	-	-	457028.06	1427966.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н925О	-	-	-	457024.50	1427964.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н926О	-	-	-	457023.01	1427968.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н927О	-	-	-	457014.21	1427964.1 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 : 34:26:090201:2962 :</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
н9200	-	-	-	457020.71	1427950.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:2962 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:2962 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3127 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457045.09	1427978.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н929О	-	-	-	457047.05	1427973.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н930О	-	-	-	457045.51	1427970.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н931О	-	-	-	457048.60	1427970.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н932О	-	-	-	457050.46	1427966.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н933О	-	-	-	457058.94	1427970.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н934О	-	-	-	457053.64	1427981.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н928О	-	-	-	457045.09	1427978.0 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 : 34:26:090201:3127 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3127 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:9157 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н935О	-	-	-	457075.09	1427975.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н936О	-	-	-	457087.14	1427981.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н937О	-	-	-	457081.59	1427994.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н938О	-	-	-	457069.49	1427989.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н935О	-	-	-	457075.09	1427975.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н935О	-	-	-	457075.09	1427975.9 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 : 34:26:090201:9157 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:9157 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:9157 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:00:000000:23639 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н939О	-	-	-	456792.57	1427849.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н940О	-	-	-	456801.41	1427853.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н941О	-	-	-	456793.83	1427870.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н942О	-	-	-	456785.09	1427866.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н939О	-	-	-	456792.57	1427849.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н939О	-	-	-	456792.57	1427849.4 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 : 34:00:000000:23639 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249:0001271, 249:001271, 34:26:090201:0793:249:001271, 34-34- 19/010/2011-421

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:23639 :**

№ 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	34:26:090201:793
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:23639 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3265 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н943О	-	-	-	457101.84	1427984.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н944О	-	-	-	457111.24	1427988.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н945О	-	-	-	457104.49	1428003.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н946О	-	-	-	457091.34	1427998.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н947О	-	-	-	457095.79	1427987.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н948О	-	-	-	457099.69	1427988.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н943О	-	-	-	457101.84	1427984.0 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 : 34:26:090201:3265 :**

<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	1275
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201:795
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3265 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:9008 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н957О	-	-	-	457087.68	1428025.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н958О	-	-	-	457099.54	1428030.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н959О	-	-	-	457094.33	1428042.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н960О	-	-	-	457082.28	1428037.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н957О	-	-	-	457087.68	1428025.1 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 : 34:26:090201:9008 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:9008 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:9008 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:6037 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н961О	-	-	-	457056.80	1428012.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н962О	-	-	-	457051.58	1428024.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н963О	-	-	-	457040.65	1428019.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н964О	-	-	-	457045.90	1428007.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н961О	-	-	-	457056.80	1428012.3 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 : 34:26:090201:6037 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:6037 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:6037 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3510 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н965О	-	-	-	457030.92	1428000.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н966О	-	-	-	457028.71	1428005.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н967О	-	-	-	457030.91	1428006.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н968О	-	-	-	457027.47	1428014.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н969О	-	-	-	457014.11	1428008.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н970О	-	-	-	457019.77	1427996.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н965О	-	-	-	457030.92	1428000.9 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 : 34:26:090201:3510 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3510 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10845 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
345	456991.74	1427979.4 0	-	456991.40	1427983.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
346	456987.65	1427989.0 2	-	456987.31	1427993.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
347	456978.95	1427985.3 1	-	456978.61	1427989.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
348	456983.03	1427975.6 9	-	456982.69	1427980.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
349	456985.36	1427976.6 8	-	456985.02	1427981.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
350	456985.84	1427975.5 5	-	456985.50	1427979.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
351	456987.55	1427976.2 8	-	456987.21	1427980.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
352	456987.07	1427977.4 1	-	456986.73	1427981.7 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 : 34:26:090201:10845 :</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
345	456991.74	1427979.40	-	456991.40	1427983.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:10845 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:10845 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:6040 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н971О	-	-	-	456957.47	1427972.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н972О	-	-	-	456952.97	1427981.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н973О	-	-	-	456947.72	1427979.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н974О	-	-	-	456952.02	1427969.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н971О	-	-	-	456957.47	1427972.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н971О	-	-	-	456957.47	1427972.1 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 : 34:26:090201:6040 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:6040 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:6040 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:9027 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9750	-	-	-	456932.87	1427960.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9760	-	-	-	456931.12	1427964.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9770	-	-	-	456933.63	1427965.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9780	-	-	-	456931.42	1427970.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9790	-	-	-	456918.67	1427965.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9800	-	-	-	456922.77	1427955.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9750	-	-	-	456932.87	1427960.5 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 : 34:26:090201:9027 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:9027 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10483 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	456889.98	1427935.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н982О	-	-	-	456886.91	1427941.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н983О	-	-	-	456882.69	1427939.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н984О	-	-	-	456885.79	1427933.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н981О	-	-	-	456889.98	1427935.5 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 : 34:26:090201:10483 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:10483 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10483 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3488 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	456831.21	1427913.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н986О	-	-	-	456840.61	1427917.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н987О	-	-	-	456836.66	1427926.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н988О	-	-	-	456827.11	1427922.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н985О	-	-	-	456831.21	1427913.6 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 : 34:26:090201:3488 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3488 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3488 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8427 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н989О	-	-	-	456799.86	1427934.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н990О	-	-	-	456809.33	1427938.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н991О	-	-	-	456806.11	1427946.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н992О	-	-	-	456796.13	1427941.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н989О	-	-	-	456799.86	1427934.0 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 : 34:26:090201:8427 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8427 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8427 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3145 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457070.87	1428097.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н994О	-	-	-	457065.53	1428109.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н995О	-	-	-	457057.23	1428105.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н996О	-	-	-	457062.53	1428093.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н993О	-	-	-	457070.87	1428097.4 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 : 34:26:090201:3145 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3145 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3145 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5927 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н997О	-	-	-	457034.68	1428082.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н998О	-	-	-	457044.23	1428086.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н999О	-	-	-	457039.28	1428098.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1000О	-	-	-	457025.94	1428092.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1001О	-	-	-	457028.56	1428086.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1002О	-	-	-	457032.08	1428087.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н997О	-	-	-	457034.68	1428082.2 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 : 34:26:090201:5927 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5927 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2842 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1003О	-	-	-	457008.18	1428083.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1004О	-	-	-	457009.28	1428083.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1005О	-	-	-	457012.88	1428076.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1006О	-	-	-	457025.48	1428082.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1007О	-	-	-	457021.08	1428092.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1008О	-	-	-	457012.98	1428088.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1009О	-	-	-	457011.63	1428090.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1010О	-	-	-	457005.88	1428088.1 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 : 34:26:090201:2842 :</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
n1003O	-	-	-	457008.18	1428083.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:2842 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:2842 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3178 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1011О	-	-	-	457009.17	1428054.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1012О	-	-	-	457014.88	1428056.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1013О	-	-	-	457009.18	1428069.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1014О	-	-	-	457005.68	1428068.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1015О	-	-	-	457007.98	1428062.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1016О	-	-	-	457005.78	1428061.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1011О	-	-	-	457009.17	1428054.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:3178 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3178 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2888 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1017О	-	-	-	456977.08	1428059.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1018О	-	-	-	456979.46	1428060.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1019О	-	-	-	456980.88	1428057.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1020О	-	-	-	456985.18	1428059.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1021О	-	-	-	456984.83	1428060.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1022О	-	-	-	456986.08	1428060.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1023О	-	-	-	456984.96	1428063.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1024О	-	-	-	456985.93	1428063.6 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 : 34:26:090201:2888 :</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
n1025O	-	-	-	456980.88	1428074.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1026O	-	-	-	456971.93	1428070.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1017O	-	-	-	456977.08	1428059.4 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 : 34:26:090201:2888 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:2888 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8951 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1027О	-	-	-	456912.72	1428030.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1028О	-	-	-	456919.33	1428033.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1029О	-	-	-	456920.93	1428030.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1030О	-	-	-	456925.48	1428032.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1031О	-	-	-	456923.38	1428037.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1032О	-	-	-	456921.78	1428036.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1033О	-	-	-	456917.42	1428046.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1034О	-	-	-	456907.48	1428042.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8951 :</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
n1027O	-	-	-	456912.72	1428030.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8951 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:8951 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3628 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1035О	-	-	-	456936.34	1428042.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1036О	-	-	-	456947.84	1428047.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1037О	-	-	-	456943.24	1428058.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1038О	-	-	-	456931.64	1428053.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1035О	-	-	-	456936.34	1428042.7 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 : 34:26:090201:3628 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3628 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3628 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8931 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1039О	-	-	-	456887.16	1428023.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1040О	-	-	-	456883.21	1428032.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1041О	-	-	-	456877.41	1428029.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1042О	-	-	-	456879.41	1428025.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1043О	-	-	-	456880.71	1428026.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1044О	-	-	-	456882.86	1428021.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1039О	-	-	-	456887.16	1428023.5 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 : 34:26:090201:8931 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8931 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5928 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1045О	-	-	-	456749.77	1427960.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1046О	-	-	-	456757.27	1427963.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1047О	-	-	-	456754.42	1427969.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1048О	-	-	-	456753.22	1427969.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1049О	-	-	-	456751.07	1427973.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1050О	-	-	-	456744.97	1427970.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1045О	-	-	-	456749.77	1427960.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:5928 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5928 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2995 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1051О	-	-	-	457028.91	1428126.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1052О	-	-	-	457039.01	1428131.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1053О	-	-	-	457035.41	1428139.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1054О	-	-	-	457029.28	1428136.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1055О	-	-	-	457028.06	1428139.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1056О	-	-	-	457025.11	1428138.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1057О	-	-	-	457026.33	1428135.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1058О	-	-	-	457025.41	1428135.1 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 : 34:26:090201:2995 :</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
n10510	-	-	-	457028.91	1428126.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:2995 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:2995 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:00:000000:23828 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1059О	-	-	-	456950.71	1428091.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1060О	-	-	-	456960.01	1428096.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1061О	-	-	-	456954.16	1428109.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1062О	-	-	-	456944.81	1428105.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1063О	-	-	-	456947.71	1428098.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1064О	-	-	-	456944.16	1428096.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1065О	-	-	-	456946.61	1428091.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1066О	-	-	-	456950.15	1428093.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:23828 :</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
н10590	-	-	-	456950.71	1428091.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:23828 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:00:000000:23828 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5932 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10670	-	-	-	456926.26	1428099.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н10680	-	-	-	456922.06	1428109.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н10690	-	-	-	456913.56	1428105.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н10700	-	-	-	456917.91	1428096.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н10670	-	-	-	456926.26	1428099.9 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 : 34:26:090201:5932 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:5932 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5932 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8939 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1071О	-	-	-	456903.71	1428086.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1072О	-	-	-	456909.51	1428074.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1073О	-	-	-	456920.56	1428079.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1074О	-	-	-	456914.96	1428091.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1071О	-	-	-	456903.71	1428086.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1071О	-	-	-	456903.71	1428086.6 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 : 34:26:090201:8939 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:8939 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8939 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3210 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1075О	-	-	-	456819.26	1428042.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1076О	-	-	-	456826.26	1428045.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1077О	-	-	-	456822.26	1428054.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1078О	-	-	-	456815.26	1428051.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1079О	-	-	-	456816.21	1428049.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1080О	-	-	-	456814.26	1428048.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1081О	-	-	-	456816.96	1428042.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1082О	-	-	-	456818.91	1428043.3 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 : 34:26:090201:3210 :</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
n10750	-	-	-	456819.26	1428042.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:3210 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:3210 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3508 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1083О	-	-	-	456913.47	1428161.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1084О	-	-	-	456918.38	1428164.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1085О	-	-	-	456916.26	1428168.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1086О	-	-	-	456914.11	1428167.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1087О	-	-	-	456912.06	1428171.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1088О	-	-	-	456909.42	1428170.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1083О	-	-	-	456913.47	1428161.6 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 : 34:26:090201:3508 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3508 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2903 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	456902.96	1428140.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1090О	-	-	-	456900.66	1428139.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1091О	-	-	-	456903.11	1428134.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1092О	-	-	-	456911.91	1428138.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1093О	-	-	-	456906.71	1428150.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1094О	-	-	-	456900.16	1428147.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1089О	-	-	-	456902.96	1428140.8 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 : 34:26:090201:2903 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:2903 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2811 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1095О	-	-	-	457058.16	1428221.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1096О	-	-	-	457050.86	1428237.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1097О	-	-	-	457046.96	1428236.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1098О	-	-	-	457048.06	1428233.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1099О	-	-	-	457042.26	1428230.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1100О	-	-	-	457048.51	1428217.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1095О	-	-	-	457058.16	1428221.4 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 : 34:26:090201:2811 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:2811 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3622 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1101O	-	-	-	457078.96	1428149.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1102O	-	-	-	457089.00	1428154.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1103O	-	-	-	457081.21	1428171.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1104O	-	-	-	457071.16	1428166.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1101O	-	-	-	457078.96	1428149.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3622 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3622 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3622 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3379 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1105О	-	-	-	457079.17	1428244.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1106О	-	-	-	457084.62	1428232.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1107О	-	-	-	457093.27	1428235.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1108О	-	-	-	457088.02	1428248.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1105О	-	-	-	457079.17	1428244.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1105О	-	-	-	457079.17	1428244.4 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 : 34:26:090201:3379 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:3379 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3379 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3033 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1109O	-	-	-	457101.87	1428215.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1110O	-	-	-	457097.72	1428225.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1111O	-	-	-	457089.00	1428221.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1112O	-	-	-	457093.22	1428211.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1109O	-	-	-	457101.87	1428215.6 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 : 34:26:090201:3033 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3033 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3033 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3120 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457103.07	1428189.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1114О	-	-	-	457112.67	1428193.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1115О	-	-	-	457110.93	1428197.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1116О	-	-	-	457113.27	1428198.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1117О	-	-	-	457109.52	1428207.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1118О	-	-	-	457107.20	1428206.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1119О	-	-	-	457106.97	1428206.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1120О	-	-	-	457097.12	1428202.3 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 : 34:26:090201:3120 :</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
n1113O	-	-	-	457103.07	1428189.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:3120 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:3120 :</b>								
1.	-							

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10751 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1121О	-	-	-	457138.02	1428259.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1122О	-	-	-	457146.37	1428263.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1123О	-	-	-	457140.62	1428276.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1124О	-	-	-	457132.37	1428272.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1125О	-	-	-	457133.98	1428269.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1126О	-	-	-	457130.22	1428267.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1127О	-	-	-	457132.52	1428262.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1128О	-	-	-	457136.34	1428263.7 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 : 34:26:090201:10751 :</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
n1121O	-	-	-	457138.02	1428259.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:10751 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:10751 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3388 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1129O	-	-	-	457157.42	1428270.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1130O	-	-	-	457169.52	1428276.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1131O	-	-	-	457165.32	1428285.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1132O	-	-	-	457153.12	1428280.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1129O	-	-	-	457157.42	1428270.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3388 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3388 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3388 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:9116 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1133O	-	-	-	457176.37	1428276.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1134O	-	-	-	457185.27	1428280.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1135O	-	-	-	457180.12	1428291.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1136O	-	-	-	457171.17	1428287.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1133O	-	-	-	457176.37	1428276.3 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 : 34:26:090201:9116 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:9116 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:9116 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3760 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1137O	-	-	-	457231.32	1428232.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1138O	-	-	-	457240.92	1428239.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1139O	-	-	-	457233.62	1428250.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1140O	-	-	-	457223.82	1428242.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1137O	-	-	-	457231.32	1428232.7 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 : 34:26:090201:3760 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3760 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3760 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2852 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1141O	-	-	-	457210.37	1428215.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1142O	-	-	-	457222.92	1428225.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1143O	-	-	-	457215.27	1428235.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1144O	-	-	-	457202.52	1428226.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1141O	-	-	-	457210.37	1428215.8 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 : 34:26:090201:2852 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:2852 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:2852 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3373 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1145O	-	-	-	457167.32	1428190.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1146O	-	-	-	457181.07	1428196.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1147O	-	-	-	457176.52	1428206.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1148O	-	-	-	457162.42	1428200.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1145O	-	-	-	457167.32	1428190.4 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 : 34:26:090201:3373 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3373 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3373 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5929 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1149О	-	-	-	457155.75	1428180.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1150О	-	-	-	457164.75	1428185.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1151О	-	-	-	457161.15	1428196.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1152О	-	-	-	457150.95	1428192.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1153О	-	-	-	457156.15	1428180.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1149О	-	-	-	457155.75	1428180.9 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 : 34:26:090201:5929 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:5929 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5929 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3684 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1154О	-	-	-	457238.57	1428295.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1155О	-	-	-	457246.67	1428283.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1156О	-	-	-	457258.02	1428290.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1157О	-	-	-	457251.12	1428301.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1158О	-	-	-	457246.12	1428298.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1159О	-	-	-	457245.07	1428299.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1154О	-	-	-	457238.57	1428295.4 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 : 34:26:090201:3684 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3684 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8700 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1160O	-	-	-	457269.27	1428259.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1161O	-	-	-	457276.57	1428264.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1162O	-	-	-	457267.68	1428277.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1163O	-	-	-	457260.25	1428272.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1160O	-	-	-	457269.27	1428259.1 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 : 34:26:090201:8700 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8700 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8700 :**

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**

**объект незавершенного строительства**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:090201:8233 :

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
1	456916.54	1427864.9 8	-	456903.9 4	1427869.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2	456914.20	1427870.2 7	-	456901.6 0	1427874.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3	456893.90	1427861.2 8	-	456881.3 0	1427865.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4	456896.24	1427855.9 9	-	456883.6 4	1427860.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1	456916.54	1427864.9 8	-	456903.9 4	1427869.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:8233 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8233 :**

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**

**объект незавершенного строительства**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:090201:12972 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	456840.12	1427920.1 0	-	456844.4 0	1427924.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6	456848.40	1427923.3 8	-	456852.6 8	1427928.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
7	456846.93	1427927.1 0	-	456851.2 1	1427931.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8	456850.50	1427928.5 1	-	456854.7 8	1427933.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9	456848.27	1427934.1 3	-	456852.5 5	1427938.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10	456836.42	1427929.4 3	-	456840.7 0	1427934.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
5	456840.12	1427920.1 0	-	456844.4 0	1427924.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:090201:12972 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:12972 :</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**

**объект незавершенного строительства**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:090201:13054 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	456810.25	1427980.9 4	-	456809.0 3	1427984.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
12	456805.72	1427991.0 8	-	456804.5 0	1427994.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
13	456796.53	1427986.9 7	-	456795.3 1	1427990.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14	456798.22	1427983.1 8	-	456797.0 0	1427987.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15	456795.94	1427982.1 6	-	456794.7 2	1427986.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16	456797.59	1427978.4 6	-	456796.3 7	1427982.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
17	456799.87	1427979.4 8	-	456798.6 5	1427983.3 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**

**объект незавершенного строительства**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:090201:13054 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	456801.06	1427976.8 3	-	456799.8 4	1427980.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11	456810.25	1427980.9 4	-	456809.0 3	1427984.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 34:26:090201:13054 :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:13054 :**

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

объект незавершенного строительства

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:090201:10769 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	456985.65	1428103.3 5	-	456979.8 0	1428111.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
20	456980.26	1428115.1 3	-	456974.4 1	1428123.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
21	456972.26	1428111.4 7	-	456966.4 1	1428119.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
22	456977.64	1428099.6 9	-	456971.7 9	1428108.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
19	456985.65	1428103.3 5	-	456979.8 0	1428111.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 34:26:090201:10769 :

1.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10769 :

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**

**объект незавершенного строительства**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:090201:10988 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	457360.68	1428007.1 9	-	457358.3 4	1428010.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
24	457354.23	1428014.6 0	-	457352.1 5	1428018.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
25	457350.99	1428011.7 8	-	457348.8 2	1428015.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
26	457348.56	1428014.5 7	-	457346.4 8	1428018.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
27	457342.52	1428009.3 2	-	457340.2 7	1428013.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
28	457349.82	1428000.9 3	-	457347.2 7	1428005.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
29	457352.63	1428003.3 8	-	457350.1 7	1428007.4 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

объект незавершенного строительства

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:090201:10988 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	457354.65	1428001.0 6	-	457352.1 0	1428005.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
31	457357.70	1428003.7 1	-	457355.2 4	1428007.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
32	457357.26	1428004.2 1	-	457354.8 2	1428008.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
23	457360.68	1428007.1 9	-	457358.3 4	1428010.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:090201:10988 :

1.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10988 :

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 34:26:090201:11196 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	457382.92	1428343.7 4	-	457377.1 9	1428350.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
34	457378.06	1428350.1 8	-	457372.3 3	1428356.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
35	457370.69	1428344.6 1	-	457364.9 6	1428350.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
36	457375.57	1428338.1 4	-	457369.8 4	1428344.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
37	457376.37	1428338.7 4	-	457370.6 4	1428345.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
38	457377.52	1428338.3 7	-	457371.7 9	1428344.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
39	457378.81	1428339.3 5	-	457373.0 8	1428345.6 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 34:26:090201:11196 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
40	457378.86	1428340.6 9	-	457373.1 3	1428346.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
33	457382.92	1428343.7 4	-	457377.1 9	1428350.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 34:26:090201:11196 :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11196 :**

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 34:26:090201:10762 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	457425.79	1428285.6 4	-	457421.8 6	1428288.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
42	457424.75	1428286.9 2	-	457420.8 2	1428289.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
43	457425.67	1428287.6 6	-	457421.7 4	1428290.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
44	457420.49	1428294.0 9	-	457416.5 6	1428296.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
45	457413.78	1428288.6 6	-	457409.8 5	1428291.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
46	457420.00	1428280.9 5	-	457416.0 7	1428283.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
41	457425.79	1428285.6 4	-	457421.8 6	1428288.4 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: 34:26:090201:10762 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10762 :</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 34:26:090201:11108 :**

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
47	457386.71	1428298.0 3	-	457382.0 0	1428301.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
48	457379.50	1428306.8 6	-	457374.7 9	1428310.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
49	457365.86	1428295.7 3	-	457361.1 5	1428299.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
50	457373.07	1428286.9 0	-	457368.3 6	1428290.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
47	457386.71	1428298.0 3	-	457382.0 0	1428301.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:11108 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11108 :**

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 34:26:090201:11178 :**

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
51	457379.60	1428314.3 8	-	457374.8 9	1428317.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
52	457375.29	1428319.6 7	-	457370.5 8	1428323.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
53	457370.62	1428315.8 6	-	457365.9 1	1428319.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
54	457374.93	1428310.5 7	-	457370.2 2	1428313.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
51	457379.60	1428314.3 8	-	457374.8 9	1428317.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:11178 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11178 :**

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 **34:26:090201:3466** :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	457219.94	1428158.4 9	-	457219.0 9	1428164.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
56	457215.17	1428165.1 9	-	457214.0 5	1428170.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
57	457212.21	1428163.0 8	-	457211.1 8	1428168.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
58	457211.33	1428164.3 2	-	457210.2 5	1428169.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
59	457204.28	1428159.3 0	-	457203.4 1	1428164.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
60	457209.94	1428151.3 6	-	457209.4 0	1428156.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
55	457219.94	1428158.4 9	-	457219.0 9	1428164.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:090201:3466 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3466 :</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 34:26:090201:10473 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	457139.24	1428124.0 7	-	457134.3 1	1428128.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
62	457143.96	1428126.3 5	-	457139.1 2	1428130.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
63	457142.91	1428128.5 1	-	457138.1 5	1428132.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
64	457147.32	1428130.6 5	-	457142.6 5	1428134.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
65	457142.57	1428140.4 6	-	457138.2 9	1428144.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
66	457127.43	1428133.1 3	-	457122.8 7	1428137.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
67	457132.18	1428123.3 2	-	457127.2 3	1428127.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:090201:10473 :**

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
68	457138.19	1428126.2 3	-	457133.3 5	1428130.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
61	457139.24	1428124.0 7	-	457134.3 1	1428128.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:090201:10473 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10473 :**

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 34:26:090201:8624 :

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
69	457320.58	1428220.9 4	-	457316.3 9	1428224.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
70	457308.26	1428211.4 5	-	457304.0 7	1428214.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
71	457315.95	1428201.4 7	-	457311.7 6	1428204.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
72	457328.28	1428210.9 7	-	457324.0 9	1428214.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
69	457320.58	1428220.9 4	-	457316.3 9	1428224.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:090201:8624 :

1.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8624 :

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 34:26:090201:10931 :**

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
73	457414.75	1428214.8 4	-	457411.1 9	1428218.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
74	457408.71	1428222.4 7	-	457405.1 5	1428226.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
75	457400.67	1428216.0 9	-	457397.1 1	1428219.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
76	457406.71	1428208.4 7	-	457403.1 5	1428212.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
73	457414.75	1428214.8 4	-	457411.1 9	1428218.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:10931 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10931 :**

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 **34:26:090201:10921** :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
77	457390.44	1428210.8 1	-	457386.3 6	1428213.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
78	457385.77	1428216.5 8	-	457381.6 9	1428219.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
79	457383.03	1428214.3 7	-	457378.9 5	1428217.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
80	457381.78	1428215.9 1	-	457377.7 0	1428219.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
81	457377.98	1428212.8 4	-	457373.9 0	1428216.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
82	457383.91	1428205.5 1	-	457379.8 3	1428208.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
77	457390.44	1428210.8 1	-	457386.3 6	1428213.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<p align="center"><b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b></p>
--

<p><b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:090201:10921 :</b></p>
--

<p>1.</p>
-----------

<p><b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10921 :</b></p>
---

<p>1.</p>
-----------

<p>-</p>
----------

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:090201:12888 :**

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
83	457196.85	1428070.6 1	-	457194.3 6	1428067.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
84	457190.76	1428077.7 9	-	457188.2 7	1428075.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
85	457184.68	1428072.6 4	-	457182.1 9	1428069.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
86	457190.73	1428065.4 5	-	457188.2 4	1428062.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
83	457196.85	1428070.6 1	-	457194.3 6	1428067.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:12888 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:12888 :**

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 34:26:090201:10757 :**

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
87	457168.74	1428053.5 8	-	457170.1 3	1428049.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
88	457163.57	1428060.4 9	-	457164.9 6	1428056.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
89	457157.00	1428055.5 8	-	457158.3 9	1428051.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
90	457163.65	1428046.7 1	-	457165.0 4	1428042.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
91	457167.02	1428049.2 4	-	457168.4 1	1428044.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
92	457165.56	1428051.2 0	-	457166.9 5	1428046.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
87	457168.74	1428053.5 8	-	457170.1 3	1428049.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<p align="center"><b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b></p>
--

<p><b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:090201:10757 :</b></p>
--

<p>1.</p>
-----------

<p><b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10757 :</b></p>
---

<p>1.</p>
-----------

<p>-</p>
----------

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:090201:11020 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	457287.87	1428067.5 6	-	457284.6 5	1428070.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
94	457281.94	1428075.3 3	-	457278.7 2	1428078.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
95	457271.40	1428067.2 7	-	457268.1 8	1428070.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
96	457277.33	1428059.5 0	-	457274.1 1	1428062.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
93	457287.87	1428067.5 6	-	457284.6 5	1428070.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:11020 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11020 :**

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 34:26:090201:13023 :**

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
97	457449.52	1428187.8 6	-	457444.5 5	1428188.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
98	457443.71	1428194.8 1	-	457438.7 4	1428195.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
99	457437.61	1428189.7 1	-	457432.6 4	1428190.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
100	457443.43	1428182.7 6	-	457438.4 6	1428183.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
97	457449.52	1428187.8 6	-	457444.5 5	1428188.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:13023 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:13023 :**

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 34:26:090201:3349 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
101	457471.97	1428169.9 3	-	457473.2 2	1428176.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
102	457466.05	1428177.0 8	-	457467.3 0	1428183.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
103	457456.07	1428168.8 5	-	457457.3 2	1428175.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
104	457462.00	1428161.6 8	-	457463.2 5	1428168.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
101	457471.97	1428169.9 3	-	457473.2 2	1428176.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:3349 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3349 :**

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 34:26:090201:12845 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
105	457390.87	1428088.5 9	-	457381.5 2	1428088.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
106	457382.03	1428099.9 9	-	457372.6 8	1428100.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
107	457375.83	1428095.1 9	-	457366.4 8	1428095.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
108	457376.56	1428094.2 5	-	457367.2 1	1428094.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
109	457374.95	1428093.0 1	-	457365.6 0	1428093.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
110	457378.92	1428087.9 0	-	457369.5 7	1428087.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
111	457380.52	1428089.1 4	-	457371.1 7	1428089.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:090201:12845 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
112	457381.94	1428087.3 1	-	457372.5 9	1428087.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
113	457383.84	1428088.7 8	-	457374.4 9	1428088.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
114	457386.57	1428085.2 5	-	457377.2 2	1428085.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
105	457390.87	1428088.5 9	-	457381.5 2	1428088.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:090201:12845 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:12845 :**

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 34:26:090201:8316 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
115	457280.18	1428003.0 4	-	457256.7 2	1427994.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
116	457273.97	1428010.9 3	-	457250.5 1	1428002.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
117	457272.05	1428009.4 1	-	457248.5 9	1428000.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
118	457271.48	1428010.1 3	-	457248.0 2	1428001.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
119	457269.29	1428008.4 1	-	457245.8 3	1427999.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
120	457269.92	1428007.6 2	-	457246.4 6	1427999.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
121	457266.83	1428005.2 0	-	457243.3 7	1427996.7 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 34:26:090201:8316 :**

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
122	457273.00	1427997.3 8	-	457249.5 4	1427988.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
115	457280.18	1428003.0 4	-	457256.7 2	1427994.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:8316 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8316 :**

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 34:26:090201:12750 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
123	457249.28	1427981.2 7	-	457225.9 5	1427974.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
124	457243.36	1427988.3 1	-	457220.0 3	1427981.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
125	457238.08	1427983.8 7	-	457214.7 5	1427977.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
126	457237.02	1427985.1 3	-	457213.6 9	1427978.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
127	457236.07	1427985.0 8	-	457212.7 4	1427978.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
128	457234.35	1427983.6 4	-	457211.0 2	1427977.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
129	457234.15	1427982.7 1	-	457210.8 2	1427976.2 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 34:26:090201:12750 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
130	457235.21	1427981.4 5	-	457211.8 8	1427975.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
131	457232.95	1427979.5 5	-	457209.6 2	1427973.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
132	457234.24	1427978.0 2	-	457210.9 1	1427971.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
133	457233.48	1427977.3 9	-	457210.1 5	1427970.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
134	457233.27	1427975.6 5	-	457209.9 4	1427969.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
135	457235.08	1427973.5 1	-	457211.7 5	1427967.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
136	457236.83	1427973.4 1	-	457213.5 0	1427966.9 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 34:26:090201:12750 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, 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	457237.59	1427974.0 4	-	457214.2 6	1427967.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
138	457238.87	1427972.5 1	-	457215.5 4	1427966.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
123	457249.28	1427981.2 7	-	457225.9 5	1427974.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 34:26:090201:12750 :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:12750 :**

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 34:26:090201:10779 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
139	457178.55	1427880.6 0	-	457171.5 1	1427889.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
140	457177.72	1427881.8 4	-	457170.6 8	1427890.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
141	457181.31	1427884.5 4	-	457174.2 7	1427893.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
142	457176.24	1427892.1 1	-	457169.2 0	1427901.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
143	457169.51	1427887.3 0	-	457162.4 7	1427896.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
144	457174.98	1427878.2 5	-	457167.9 4	1427887.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
145	457176.30	1427877.6 9	-	457169.2 6	1427886.7 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 34:26:090201:10779 :**

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
146	457178.38	1427879.1 5	-	457171.3 4	1427888.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
139	457178.55	1427880.6 0	-	457171.5 1	1427889.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:090201:10779 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10779 :**

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 34:26:090201:3326 :

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
147	457250.60	1427921.8 5	-	457246.3 6	1427928.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
148	457247.77	1427925.4 3	-	457243.5 3	1427931.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
149	457240.98	1427920.0 5	-	457236.7 4	1427926.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
150	457242.07	1427918.6 9	-	457237.8 3	1427925.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
151	457240.08	1427917.1 3	-	457235.8 4	1427923.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
152	457244.31	1427911.7 9	-	457240.0 7	1427918.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
153	457250.73	1427916.8 7	-	457246.4 9	1427923.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:090201:3326 :

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
154	457248.25	1427919.9 9	-	457244.0 1	1427926.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
147	457250.60	1427921.8 5	-	457246.3 6	1427928.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:3326 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3326 :**

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 34:26:090201:11229 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
155	457468.00	1427973.1 7	-	457468.0 0	1427973.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
156	457459.60	1427984.2 5	-	457459.6 0	1427984.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
157	457454.75	1427980.5 7	-	457454.7 5	1427980.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
158	457463.15	1427969.5 0	-	457463.1 5	1427969.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
155	457468.00	1427973.1 7	-	457468.0 0	1427973.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:11229 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11229 :**

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 34:26:090201:11189 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
159	457436.84	1427958.0 5	-	457436.8 4	1427958.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
160	457430.81	1427966.0 2	-	457430.8 1	1427966.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
161	457417.46	1427955.9 3	-	457417.4 6	1427955.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
162	457423.49	1427947.9 4	-	457423.4 9	1427947.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
163	457430.30	1427953.1 0	-	457430.3 0	1427953.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
164	457431.48	1427951.5 4	-	457431.4 8	1427951.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
165	457434.67	1427953.9 6	-	457434.6 7	1427953.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:090201:11189 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
166	457433.49	1427955.5 1	-	457433.4 9	1427955.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
159	457436.84	1427958.0 5	-	457436.8 4	1427958.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:11189 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11189 :**

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 34:26:090201:13217 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
167	457298.49	1427905.9 5	-	457298.4 9	1427905.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
168	457306.17	1427911.7 1	-	457306.1 7	1427911.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
169	457298.97	1427921.3 2	-	457298.9 7	1427921.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
170	457296.21	1427919.2 5	-	457296.2 1	1427919.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
171	457294.67	1427921.3 1	-	457294.6 7	1427921.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
172	457292.45	1427919.6 4	-	457292.4 5	1427919.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
173	457293.99	1427917.5 9	-	457293.9 9	1427917.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:090201:13217 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	457291.29	1427915.5 6	-	457291.2 9	1427915.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
167	457298.49	1427905.9 5	-	457298.4 9	1427905.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:13217 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:13217 :**

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 34:26:090201:10912 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	457351.96	1427843.0 2	-	457351.9 6	1427843.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
176	457350.85	1427844.4 2	-	457350.8 5	1427844.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
177	457347.24	1427841.5 5	-	457347.2 4	1427841.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
178	457342.60	1427847.4 1	-	457342.6 0	1427847.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
179	457340.69	1427845.8 8	-	457340.6 9	1427845.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
180	457339.13	1427847.8 4	-	457339.1 3	1427847.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
181	457336.15	1427845.4 7	-	457336.1 5	1427845.4 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 34:26:090201:10912 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	457337.70	1427843.5 2	-	457337.7 0	1427843.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
183	457335.48	1427841.7 6	-	457335.4 8	1427841.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
184	457340.44	1427835.5 0	-	457340.4 4	1427835.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
185	457347.57	1427841.1 5	-	457347.5 7	1427841.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
186	457348.34	1427840.1 7	-	457348.3 4	1427840.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
175	457351.96	1427843.0 2	-	457351.9 6	1427843.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 34:26:090201:10912 :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10912 :**

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 34:26:090201:10155 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
187	458470.32	1427454.4 3	-	458466.9 8	1427455.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
188	458470.32	1427462.4 9	-	458466.9 8	1427463.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
189	458466.34	1427462.4 9	-	458463.0 0	1427463.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
190	458466.34	1427464.0 4	-	458463.0 0	1427465.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
191	458464.09	1427464.0 4	-	458460.7 5	1427465.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
192	458464.09	1427462.4 4	-	458460.7 5	1427463.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
193	458460.27	1427462.4 3	-	458456.9 3	1427463.4 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 34:26:090201:10155 :**

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
194	458460.27	1427454.3 8	-	458456.9 3	1427455.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
187	458470.32	1427454.4 3	-	458466.9 8	1427455.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:090201:10155 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10155 :**

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 34:26:090201:8235 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
195	427313.08	357859.57	-	457815.9 9	1427310.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
196	427314.62	357826.52	-	457849.0 4	1427309.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
197	427358.69	357828.57	-	457851.2 2	1427353.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
198	427357.16	357861.62	-	457818.1 8	1427354.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
195	427313.08	357859.57	-	457815.9 9	1427310.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:8235 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8235 :**

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 34:26:090201:10754 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
199	457818.49	1427777.7 1	-	457822.0 0	1427775.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
200	457815.08	1427781.7 8	-	457818.5 9	1427779.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
201	457807.11	1427775.4 4	-	457810.6 2	1427773.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
202	457808.60	1427773.5 8	-	457812.1 1	1427771.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
203	457806.89	1427772.2 1	-	457810.4 0	1427770.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
204	457808.64	1427769.9 9	-	457812.1 5	1427768.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
199	457818.49	1427777.7 1	-	457822.0 0	1427775.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:090201:10754 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10754 :</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 34:26:090201:12844 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
205	457496.64	1427666.8 5	-	457515.6 0	1427658.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
206	457489.46	1427676.8 8	-	457508.4 2	1427668.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
207	457488.36	1427676.1 0	-	457507.3 2	1427667.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
208	457473.65	1427696.6 4	-	457492.6 1	1427688.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
209	457463.76	1427689.5 7	-	457482.7 2	1427681.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
210	457470.73	1427679.8 3	-	457489.6 9	1427671.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
211	457466.35	1427676.6 9	-	457485.3 1	1427668.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:090201:12844 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
212	457465.65	1427677.6 6	-	457484.6 1	1427669.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
213	457463.69	1427677.9 9	-	457482.6 5	1427669.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
214	457459.96	1427675.3 2	-	457478.9 2	1427666.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
215	457458.65	1427677.1 4	-	457477.6 1	1427668.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
216	457456.34	1427677.5 2	-	457475.3 0	1427668.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
217	457453.26	1427675.3 2	-	457472.2 2	1427666.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
218	457452.88	1427673.0 1	-	457471.8 4	1427664.4 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 34:26:090201:12844 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
219	457460.24	1427662.7 3	-	457479.2 0	1427654.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
220	457464.79	1427665.9 9	-	457483.7 5	1427657.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
221	457467.99	1427661.5 1	-	457486.9 5	1427652.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
222	457467.02	1427660.8 2	-	457485.9 8	1427652.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
223	457466.71	1427658.8 4	-	457485.6 7	1427650.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
224	457469.37	1427655.1 2	-	457488.3 3	1427646.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
225	457467.55	1427653.8 2	-	457486.5 1	1427645.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:090201:12844 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
226	457467.17	1427651.5 0	-	457486.1 3	1427642.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
227	457469.37	1427648.4 3	-	457488.3 3	1427639.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
228	457471.68	1427648.0 4	-	457490.6 4	1427639.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
229	457481.72	1427655.2 3	-	457500.6 8	1427646.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
230	457478.46	1427659.7 8	-	457497.4 2	1427651.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
231	457482.84	1427662.9 2	-	457501.8 0	1427654.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
232	457483.51	1427661.9 9	-	457502.4 7	1427653.4 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 34:26:090201:12844 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	457485.54	1427661.6 5	-	457504.5 0	1427653.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
234	457489.57	1427664.5 4	-	457508.5 3	1427656.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
235	457490.87	1427662.7 1	-	457509.8 3	1427654.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
236	457493.18	1427662.3 3	-	457512.1 4	1427653.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
237	457496.26	1427664.5 4	-	457515.2 2	1427656.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
205	457496.64	1427666.8 5	-	457515.6 0	1427658.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:090201:12844 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:12844 :**

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 34:26:090201:11176 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
238	456624.07	1427564.4 9	-	456619.6 1	1427566.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
239	456620.01	1427573.6 0	-	456615.5 5	1427575.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
240	456615.02	1427571.3 7	-	456610.5 6	1427573.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
241	456615.86	1427569.4 7	-	456611.4 0	1427571.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
242	456611.83	1427567.6 6	-	456607.3 7	1427569.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
243	456615.03	1427560.4 6	-	456610.5 7	1427562.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
238	456624.07	1427564.4 9	-	456619.6 1	1427566.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:090201:11176 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11176 :</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 34:26:090201:11206 :**

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
244	456675.86	1427642.0 8	-	456671.6 4	1427644.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
245	456672.24	1427650.3 0	-	456668.0 2	1427653.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
246	456667.69	1427648.2 9	-	456663.4 7	1427651.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
247	456671.30	1427640.0 7	-	456667.0 8	1427642.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
244	456675.86	1427642.0 8	-	456671.6 4	1427644.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:11206 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11206 :**

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 34:26:090201:13006 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
248	456635.83	1427648.9 5	-	456631.9 6	1427653.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
249	456634.56	1427651.8 5	-	456630.6 9	1427656.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
250	456625.74	1427647.9 7	-	456621.8 7	1427652.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
251	456628.63	1427641.4 1	-	456624.7 6	1427645.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
252	456635.15	1427644.2 9	-	456631.2 8	1427648.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
253	456633.54	1427647.9 4	-	456629.6 7	1427652.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
248	456635.83	1427648.9 5	-	456631.9 6	1427653.2 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: 34:26:090201:13006 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:13006 :</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 34:26:090201:11185 :**

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
254	456543.35	1427744.6 4	-	456539.1 4	1427748.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
255	456542.36	1427750.7 2	-	456538.1 5	1427754.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
256	456534.33	1427749.4 1	-	456530.1 2	1427753.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
257	456535.32	1427743.3 3	-	456531.1 1	1427747.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
254	456543.35	1427744.6 4	-	456539.1 4	1427748.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:11185 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11185 :**

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 34:26:090201:11227 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	456687.39	1427796.0 0	-	456683.6 4	1427799.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
259	456683.50	1427805.4 6	-	456679.7 5	1427808.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
260	456680.25	1427804.1 3	-	456676.5 0	1427807.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
261	456679.86	1427805.0 8	-	456676.1 1	1427808.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
262	456677.44	1427804.0 9	-	456673.6 9	1427807.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
263	456677.84	1427803.1 3	-	456674.0 9	1427806.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
264	456674.12	1427801.6 0	-	456670.3 7	1427804.6 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 34:26:090201:11227 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
265	456677.53	1427793.3 3	-	456673.7 8	1427796.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
266	456682.98	1427795.5 7	-	456679.2 3	1427798.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
267	456683.47	1427794.3 8	-	456679.7 2	1427797.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
258	456687.39	1427796.0 0	-	456683.6 4	1427799.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:11227 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11227 :**

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 34:26:090201:12890 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
268	456725.17	1427714.0 1	-	456722.0 6	1427717.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
269	456721.90	1427721.4 7	-	456718.7 9	1427724.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
270	456719.97	1427720.6 2	-	456716.8 6	1427723.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
271	456719.53	1427721.6 2	-	456716.4 2	1427724.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
272	456711.38	1427718.0 2	-	456708.2 7	1427721.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
273	456715.11	1427709.5 7	-	456712.0 0	1427712.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
268	456725.17	1427714.0 1	-	456722.0 6	1427717.0 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: 34:26:090201:12890 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:12890 :</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 34:26:090201:12781 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
274	456612.22	1427750.0 6	-	456608.3 2	1427752.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
275	456612.23	1427758.5 6	-	456608.3 3	1427761.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
276	456602.18	1427758.5 7	-	456598.2 8	1427761.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
277	456602.17	1427750.0 7	-	456598.2 7	1427752.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
274	456612.22	1427750.0 6	-	456608.3 2	1427752.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:12781 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:12781 :**

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 34:26:090201:11078 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
278	456763.18	1427717.4 0	-	456758.9 3	1427721.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
279	456757.98	1427729.1 5	-	456753.7 3	1427732.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
280	456752.44	1427726.6 9	-	456748.1 9	1427730.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
281	456757.66	1427714.9 5	-	456753.4 1	1427718.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
278	456763.18	1427717.4 0	-	456758.9 3	1427721.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:11078 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11078 :**

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 34:26:090201:11221 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
282	456785.73	1427742.5 8	-	456781.9 3	1427745.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
283	456780.58	1427754.1 4	-	456776.7 8	1427757.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
284	456772.26	1427750.4 3	-	456768.4 6	1427753.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
285	456777.41	1427738.8 8	-	456773.6 1	1427741.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
282	456785.73	1427742.5 8	-	456781.9 3	1427745.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:11221 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11221 :**

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 **34:26:090201:3624** :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
286	456856.76	1427773.4 5	-	456852.1 9	1427777.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
287	456851.47	1427784.8 4	-	456846.9 0	1427788.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
288	456839.22	1427779.0 7	-	456834.6 5	1427783.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
289	456843.41	1427770.0 3	-	456838.8 4	1427774.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
290	456849.52	1427772.8 5	-	456844.9 5	1427776.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
291	456850.46	1427770.7 9	-	456845.8 9	1427774.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
292	456852.85	1427769.9 6	-	456848.2 8	1427774.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:090201:3624 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
293	456855.73	1427771.2 9	-	456851.1 6	1427775.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
286	456856.76	1427773.4 5	-	456852.1 9	1427777.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:3624 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3624 :**

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 34:26:090201:13053 :**

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
294	456962.44	1427818.0 6	-	456959.1 0	1427825.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
295	456957.24	1427829.2 7	-	456953.9 0	1427836.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
296	456948.25	1427824.9 8	-	456944.9 1	1427832.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
297	456953.52	1427813.7 6	-	456950.1 8	1427820.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
294	456962.44	1427818.0 6	-	456959.1 0	1427825.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:13053 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:13053 :**

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 34:26:090201:11163 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
298	457052.73	1427859.4 9	-	457043.4 3	1427863.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
299	457047.23	1427870.9 9	-	457037.9 3	1427874.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
300	457041.38	1427868.2 0	-	457032.0 8	1427871.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
301	457044.55	1427861.5 7	-	457035.2 5	1427865.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
302	457040.53	1427859.6 4	-	457031.2 3	1427863.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
303	457042.85	1427854.7 7	-	457033.5 5	1427858.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
298	457052.73	1427859.4 9	-	457043.4 3	1427863.0 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: 34:26:090201:11163 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11163 :</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 34:26:090201:8923 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н812О	-	-	-	457052.1 2	1427811.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н813О	-	-	-	457064.7 2	1427817.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н814О	-	-	-	457059.7 7	1427828.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н815О	-	-	-	457049.5 2	1427824.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н816О	-	-	-	457050.9 7	1427820.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н817О	-	-	-	457048.5 2	1427819.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н812О	-	-	-	457052.1 2	1427811.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения



<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:090201:8923 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8923 :</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 34:26:090201:10730 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
304	457139.99	1427946.8 8	-	457142.3 3	1427944.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
305	457133.81	1427960.9 8	-	457136.1 5	1427958.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
306	457122.40	1427955.9 8	-	457124.7 4	1427953.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
307	457126.96	1427945.5 8	-	457129.3 0	1427943.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
308	457134.28	1427948.7 9	-	457136.6 2	1427946.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
309	457135.90	1427945.0 8	-	457138.2 4	1427942.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
304	457139.99	1427946.8 8	-	457142.3 3	1427944.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:090201:10730 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10730 :</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 34:26:090201:12877 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	456999.10	1427882.1 5	-	456998.4 8	1427883.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
315	457002.83	1427883.8 5	-	457002.2 1	1427885.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
316	456999.33	1427892.0 1	-	456998.7 1	1427893.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
317	456995.68	1427890.5 5	-	456995.0 6	1427891.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
318	456993.43	1427895.6 1	-	456992.8 1	1427896.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
319	456984.44	1427892.0 4	-	456983.8 2	1427893.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
320	456989.50	1427881.2 4	-	456988.8 8	1427882.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их  
местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект  
незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:090201:12877 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
321	456997.89	1427884.7 9	-	456997.2 7	1427885.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
314	456999.10	1427882.1 5	-	456998.4 8	1427883.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:12877 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:12877 :**

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 34:26:090201:12843 :**

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
322	456959.13	1427860.9 9	-	456950.4 4	1427865.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
323	456961.66	1427862.1 0	-	456952.9 7	1427866.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
324	456960.08	1427865.7 1	-	456951.3 9	1427870.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
325	456961.97	1427866.5 7	-	456953.2 8	1427870.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
326	456960.94	1427868.8 3	-	456952.2 5	1427873.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
327	456961.59	1427869.1 2	-	456952.9 0	1427873.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
328	456960.91	1427870.6 6	-	456952.2 2	1427875.0 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 34:26:090201:12843 :**

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
329	456958.31	1427869.5 2	-	456949.6 2	1427873.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
330	456957.93	1427870.3 5	-	456949.2 4	1427874.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
331	456955.50	1427869.3 0	-	456946.8 1	1427873.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
322	456959.13	1427860.9 9	-	456950.4 4	1427865.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:090201:12843 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:12843 :**

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 34:26:090201:10490 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
332	456901.88	1427892.2 7	-	456890.5 7	1427889.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
333	456898.07	1427901.0 0	-	456886.7 6	1427898.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
334	456891.29	1427898.0 4	-	456879.9 8	1427895.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
335	456895.11	1427889.3 1	-	456883.8 0	1427886.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
332	456901.88	1427892.2 7	-	456890.5 7	1427889.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:10490 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10490 :**

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 34:26:090201:10554 :**

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
336	456908.58	1427895.2 1	-	456897.2 7	1427892.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
337	456904.77	1427903.9 3	-	456893.4 6	1427901.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
333	456898.07	1427901.0 0	-	456886.7 6	1427898.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
332	456901.88	1427892.2 7	-	456890.5 7	1427889.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
336	456908.58	1427895.2 1	-	456897.2 7	1427892.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:10554 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10554 :**

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 34:26:090201:2831 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н949О	-	-	-	457119.2 6	1428081.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н950О	-	-	-	457115.8 6	1428089.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н951О	-	-	-	457120.1 1	1428091.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н952О	-	-	-	457117.7 1	1428097.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н953О	-	-	-	457113.5 1	1428095.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н954О	-	-	-	457112.6 1	1428097.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н955О	-	-	-	457100.2 6	1428092.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:090201:2831 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н956О	-	-	-	457106.8 1	1428076.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н949О	-	-	-	457119.2 6	1428081.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:2831 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:2831 :**

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 34:26:090201:10642 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
338	457079.33	1428019.0 3	-	457075.4 0	1428022.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
339	457075.81	1428027.1 7	-	457071.8 8	1428030.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
340	457066.79	1428023.2 9	-	457062.8 6	1428026.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
341	457070.31	1428015.1 1	-	457066.3 8	1428018.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
342	457072.00	1428015.0 1	-	457068.0 7	1428018.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
343	457074.93	1428016.2 8	-	457071.0 0	1428019.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
344	457076.08	1428017.6 3	-	457072.1 5	1428020.7 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 34:26:090201:10642 :**

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
338	457079.33	1428019.0 3	-	457075.4 0	1428022.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:090201:10642 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10642 :**

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 34:26:090201:3151 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
353	456920.98	1427951.9 7	-	456917.0 0	1427956.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
354	456914.57	1427966.8 2	-	456910.5 9	1427970.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
355	456907.03	1427963.5 8	-	456903.0 5	1427967.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
356	456913.43	1427948.7 2	-	456909.4 5	1427952.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
353	456920.98	1427951.9 7	-	456917.0 0	1427956.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:3151 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3151 :**

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 34:26:090201:10453 :**

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
357	456862.53	1427918.1 0	-	456867.2 3	1427923.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
358	456860.13	1427924.3 1	-	456864.5 1	1427929.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
359	456854.84	1427922.2 6	-	456859.3 3	1427927.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
360	456857.23	1427916.0 5	-	456862.0 5	1427921.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
357	456862.53	1427918.1 0	-	456867.2 3	1427923.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:10453 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10453 :**

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 34:26:090201:11107 :**

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
361	456756.81	1427887.4 9	-	456752.6 3	1427891.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
362	456753.88	1427893.9 0	-	456749.7 0	1427897.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
363	456749.39	1427891.8 3	-	456745.2 1	1427895.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
364	456752.31	1427885.4 4	-	456748.1 3	1427889.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
361	456756.81	1427887.4 9	-	456752.6 3	1427891.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:11107 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11107 :**

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 34:26:090201:13087 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
365	456731.99	1427872.6 0	-	456730.3 1	1427869.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
366	456727.14	1427884.2 2	-	456725.4 6	1427881.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
367	456722.34	1427882.2 2	-	456720.6 6	1427879.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
368	456720.11	1427887.5 6	-	456718.4 3	1427884.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
369	456714.61	1427885.2 7	-	456712.9 3	1427882.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
370	456716.62	1427879.8 4	-	456714.9 4	1427877.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
371	456721.47	1427868.2 2	-	456719.7 9	1427865.4 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 34:26:090201:13087 :**

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
365	456731.99	1427872.6 0	-	456730.3 1	1427869.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:090201:13087 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:13087 :**

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 34:26:090201:13209 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
372	456696.31	1427862.9 2	-	456689.8 0	1427867.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
373	456693.73	1427869.3 8	-	456687.2 2	1427874.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
374	456689.13	1427867.5 4	-	456682.6 2	1427872.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
375	456691.71	1427861.0 8	-	456685.2 0	1427866.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
372	456696.31	1427862.9 2	-	456689.8 0	1427867.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:13209 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:13209 :**

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 **34:26:090201:8450** :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
376	456919.05	1428009.6 9	-	456888.1 2	1428027.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
377	456913.58	1428022.4 8	-	456894.0 2	1428015.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
378	456903.17	1428017.9 6	-	456904.2 7	1428019.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
379	456905.53	1428012.4 4	-	456901.7 3	1428025.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
380	456908.28	1428013.6 3	-	456899.0 2	1428024.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
381	456911.40	1428006.3 4	-	456895.6 5	1428031.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
376	456919.05	1428009.6 9	-	456888.1 2	1428027.6 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: 34:26:090201:8450 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8450 :</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 34:26:090201:11093 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
382	456865.06	1428010.8 0	-	456860.9 6	1428013.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
383	456863.09	1428015.3 9	-	456858.8 1	1428018.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
384	456858.97	1428013.6 3	-	456854.7 6	1428016.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
385	456857.08	1428018.0 7	-	456852.7 0	1428020.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
386	456849.76	1428014.9 5	-	456845.5 1	1428017.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
387	456853.62	1428005.9 2	-	456849.7 2	1428008.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
382	456865.06	1428010.8 0	-	456860.9 6	1428013.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:090201:11093 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11093 :</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 34:26:090201:10933 :**

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
388	456825.42	1427986.5 1	-	456824.5 2	1427989.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
389	456822.24	1427994.0 5	-	456821.3 4	1427997.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
390	456818.89	1427992.6 4	-	456817.9 9	1427995.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
391	456818.19	1427994.2 9	-	456817.2 9	1427997.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
392	456815.95	1427993.3 4	-	456815.0 5	1427996.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
393	456816.64	1427991.6 9	-	456815.7 4	1427994.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
394	456813.81	1427990.4 9	-	456812.9 1	1427993.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:090201:10933 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
395	456816.99	1427982.9 9	-	456816.0 9	1427986.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
396	456820.31	1427984.3 8	-	456819.4 1	1427987.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
397	456821.07	1427982.5 7	-	456820.1 7	1427985.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
398	456823.73	1427983.6 8	-	456822.8 3	1427986.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
399	456822.97	1427985.4 9	-	456822.0 7	1427988.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
388	456825.42	1427986.5 1	-	456824.5 2	1427989.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:090201:10933 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10933 :**

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 34:26:090201:10412 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
400	456897.21	1428073.6 0	-	456893.6 6	1428076.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
401	456885.91	1428068.4 0	-	456882.3 6	1428071.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
402	456889.87	1428059.8 2	-	456886.3 2	1428062.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
403	456901.17	1428065.0 3	-	456897.6 2	1428067.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
400	456897.21	1428073.6 0	-	456893.6 6	1428076.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:10412 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10412 :**

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 34:26:090201:11101 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
404	456858.17	1428051.8 7	-	456854.1 8	1428055.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
405	456853.60	1428061.9 1	-	456849.6 1	1428065.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
406	456842.64	1428056.9 1	-	456838.6 5	1428060.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
407	456844.35	1428053.1 6	-	456840.3 6	1428056.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
408	456843.30	1428052.6 8	-	456839.3 1	1428055.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
409	456843.04	1428051.4 6	-	456839.0 5	1428054.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
410	456843.53	1428050.4 0	-	456839.5 4	1428053.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:090201:11101 :**

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
411	456844.58	1428049.9 1	-	456840.5 9	1428053.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
412	456845.62	1428050.3 8	-	456841.6 3	1428053.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
413	456847.21	1428046.8 8	-	456843.2 2	1428050.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
404	456858.17	1428051.8 7	-	456854.1 8	1428055.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:090201:11101 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11101 :**

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 34:26:090201:10942 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
414	456760.87	1428005.4 3	-	456760.1 3	1428012.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
415	456756.08	1428016.4 6	-	456755.3 4	1428023.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
416	456750.10	1428013.8 7	-	456749.3 6	1428020.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
417	456752.09	1428009.2 8	-	456751.3 5	1428016.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
418	456750.58	1428008.6 2	-	456749.8 4	1428015.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
419	456751.54	1428006.4 1	-	456750.8 0	1428013.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
420	456753.05	1428007.0 7	-	456752.3 1	1428013.9 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 34:26:090201:10942 :**

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
421	456754.88	1428002.8 4	-	456754.1 4	1428009.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
414	456760.87	1428005.4 3	-	456760.1 3	1428012.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:10942 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10942 :**

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 34:26:090201:10926 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
422	456766.86	1428008.0 5	-	456766.1 2	1428014.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
423	456765.02	1428012.2 8	-	456764.2 8	1428019.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
424	456766.53	1428012.9 5	-	456765.7 9	1428019.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
425	456765.57	1428015.1 5	-	456764.8 3	1428022.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
426	456764.06	1428014.4 9	-	456763.3 2	1428021.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
427	456762.06	1428019.0 7	-	456761.3 2	1428025.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
428	456756.09	1428016.4 7	-	456755.3 5	1428023.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:090201:10926 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
429	456760.88	1428005.4 5	-	456760.1 4	1428012.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
422	456766.86	1428008.0 5	-	456766.1 2	1428014.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 34:26:090201:10926 :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10926 :**

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 34:26:090201:11137 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
430	456744.53	1428004.3 3	-	456744.8 9	1428008.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
431	456740.10	1428014.4 7	-	456740.4 6	1428018.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
432	456734.07	1428011.8 3	-	456734.4 3	1428016.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
433	456738.50	1428001.6 9	-	456738.8 6	1428006.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
430	456744.53	1428004.3 3	-	456744.8 9	1428008.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:11137 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11137 :**

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 **34:26:090201:12708** :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
434	456998.21	1428174.9 0	-	456993.7 2	1428179.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
435	456994.87	1428182.2 8	-	456990.3 8	1428187.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
436	456994.55	1428182.7 9	-	456990.0 6	1428187.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
437	456994.31	1428183.0 1	-	456989.8 2	1428188.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
438	456994.09	1428183.1 6	-	456989.6 0	1428188.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
439	456993.84	1428183.2 8	-	456989.3 5	1428188.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
440	456993.39	1428183.3 9	-	456988.9 0	1428188.4 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 34:26:090201:12708 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
441	456992.96	1428183.3 9	-	456988.4 7	1428188.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
442	456990.50	1428182.2 4	-	456986.0 1	1428187.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
443	456994.56	1428173.2 5	-	456990.0 7	1428178.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
434	456998.21	1428174.9 0	-	456993.7 2	1428179.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:12708 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:12708 :**

1.

-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1395 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{895} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	893
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли 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 34:26:090201:1395 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:302 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1318	458673.72	1427350.68	458673.72	1427350.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1319	458690.19	1427367.91	458690.19	1427367.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1320	458642.83	1427413.20	458642.83	1427413.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1321	458638.66	1427413.32	458638.66	1427413.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
456	458595.24	1427367.64	458595.24	1427367.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
455	458586.23	1427357.89	458586.23	1427357.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:302 :**

### Система координат МСК-34, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
454	458618.70	1427326.63	458618.70	1427326.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1322	458626.83	1427318.93	458626.83	1427318.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1323	458634.97	1427317.20	458634.97	1427317.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1324	458642.65	1427318.16	458642.65	1427318.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1325	458669.33	1427346.09	458669.33	1427346.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1326	458663.50	1427351.80	458663.50	1427351.80	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 34:26:090201:302 :							
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
1327	458667.94	1427356.33	458667.94	1427356.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1318	458673.72	1427350.68	458673.72	1427350.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:302 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1318	1319	23.84	-	-			
1319	1320	65.53	-	-			
1320	1321	4.17	-	-			
1321	456	63.02	-	-			
456	455	13.28	-	-			
455	454	45.07	-	-			
454	1322	11.20	-	-			
1322	1323	8.32	-	-			
1323	1324	7.74	-	-			
1324	1325	38.63	-	-			
1325	1326	8.16	-	-			
1326	1327	6.34	-	-			
1327	1318	8.08	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:302 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:302 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	$5317 \pm 26$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5317} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5317
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	ГУ центргоссанэпиднадзора
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:302 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1349 :**

**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
616	-	-	457113.77	1427932.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
618	-	-	457100.20	1427963.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
621	-	-	457072.33	1427950.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
620	-	-	457086.06	1427920.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
616	-	-	457113.77	1427932.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1349 :				
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
616	618	33.76	-	-
618	621	30.42	-	-
621	620	33.79	-	-
620	616	30.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1349 :				
№ 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		1025 ± 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*√1025=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		998	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		27	
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 34:26:090201:1349 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1227 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
769	-	-	456941.67	1428012.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
764	-	-	456961.12	1428021.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
763	-	-	456943.69	1428062.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
770	-	-	456924.24	1428053.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
769	-	-	456941.67	1428012.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1227 :</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>
769	764	21.27	-	-
764	763	44.38	-	-
763	770	21.25	-	-
770	769	44.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1227 :</b>				
<b>№ п/п</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		944 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{944} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		934	
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 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 34:26:090201:1227 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1213 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1195У	-	-	457203.71	1428207.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
942	-	-	457228.57	1428226.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
941	-	-	457211.17	1428248.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1175У	-	-	457207.52	1428254.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1196У	-	-	457184.67	1428242.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1197У	-	-	457188.87	1428233.93	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 34:26:090201:1213 :							
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
n1195Y	-	-	457203.71	1428207.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1213 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1195Y	942	31.34	-	-
942	941	28.32	-	-
941	n1175Y	6.94	-	-
n1175Y	n1196Y	25.83	-	-
n1196Y	n1197Y	9.39	-	-
n1197Y	n1195Y	30.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1213 :		
№ 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	1065 ± 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*√1065=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	840
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	225
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1213 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:090201:1213 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1889 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1195У	-	-	457203.71	1428207.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1197У	-	-	457188.87	1428233.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1196У	-	-	457184.67	1428242.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1176У	-	-	457148.27	1428228.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
947	-	-	457168.87	1428183.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1198У	-	-	457186.97	1428192.73	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 34:26:090201:1889 :							
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
н1195У	-	-	457203.71	1428207.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1889 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1195У	н1197У	30.70	-	-
н1197У	н1196У	9.39	-	-
н1196У	н1176У	39.04	-	-
н1176У	947	49.08	-	-
947	н1198У	20.24	-	-
н1198У	н1195У	22.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1889 :		
№ 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	1841 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1841=15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	941
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1889 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:090201:1889 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:756 :**

**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
4057	-	-	457237.08	1428267.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1199У	-	-	457252.07	1428244.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1200У	-	-	457281.77	1428266.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
4055	-	-	457268.62	1428287.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
4054	-	-	457254.31	1428278.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
4057	-	-	457237.08	1428267.02	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 34:26:090201:756 :</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>
4057	н1199У	27.24	-	-
н1199У	н1200У	37.32	-	-
н1200У	4055	24.46	-	-
4055	4054	17.02	-	-
4054	4057	20.59	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:756 :</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		968 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{968} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		957	
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.	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 34:26:090201:756 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1162 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
985	-	-	457279.00	1428300.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1178У	-	-	457306.06	1428311.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
4118	-	-	457303.80	1428316.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
4117	-	-	457292.76	1428343.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1201У	-	-	457291.21	1428345.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1202У	-	-	457259.34	1428332.62	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 34:26:090201:1162 :							
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
985	-	-	457279.00	1428300.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1162 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
985	н1178У	29.31	-	-
н1178У	4118	5.36	-	-
4118	4117	29.06	-	-
4117	н1201У	2.92	-	-
н1201У	н1202У	34.48	-	-
н1202У	985	37.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1162 :		
№ 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	1196 ± 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*√1196=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	296
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1162 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 34:26:090201:1162 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:782 :**

**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
1039	-	-	457341.46	1428221.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1203У	-	-	457373.75	1428246.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1204У	-	-	457359.83	1428264.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1040	-	-	457327.28	1428239.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1039	-	-	457341.46	1428221.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:782 :				
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
1039	н1203У	40.76	-	-
н1203У	н1204У	22.67	-	-
н1204У	1040	41.12	-	-
1040	1039	22.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:782 :				
№ 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		927 ± 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*√927=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		927	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
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 34:26:090201:782 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1382 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1205Y	-	-	457548.21	1428153.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1124	-	-	457529.23	1428175.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1132	-	-	457503.38	1428156.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1134	-	-	457522.93	1428132.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1205Y	-	-	457548.21	1428153.14	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 34:26:090201:1382 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1205У	1124	29.09	-	-
1124	1132	31.99	-	-
1132	1134	30.86	-	-
1134	н1205У	32.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1382 :				
№ 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		968 ± 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*√968=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		995	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		27	
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 34:26:090201:1382 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1338 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1148	-	-	457427.34	1428104.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1147	-	-	457406.45	1428133.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1206У	-	-	457385.54	1428116.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1207У	-	-	457406.94	1428088.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1148	-	-	457427.34	1428104.54	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 34:26:090201:1338 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1148	1147	35.60	-	-
1147	н1206У	26.62	-	-
н1206У	н1207У	35.88	-	-
н1207У	1148	26.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1338 :				
№ 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		943 ± 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*√943=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		933	
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 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 34:26:090201:1338 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:795 :**

**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
683	-	-	457098.34	1427967.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1209У	-	-	457126.44	1427980.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1210У	-	-	457113.44	1428012.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
684	-	-	457084.36	1428001.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
683	-	-	457098.34	1427967.96	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 34:26:090201:795 :</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>
683	н1209У	30.61	-	-
н1209У	н1210У	35.05	-	-
н1210У	684	31.32	-	-
684	683	35.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:795 :</b>				
<b>№ п/п</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		1099 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{fr} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1099} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м2		998	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м2		101	
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		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:795 :</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 34:26:090201:577 :**

**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
444	458667.40	1427412.65	458676.96	1427410.67	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
445	458679.68	1427425.53	458689.24	1427423.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
446	458682.06	1427423.25	458691.62	1427421.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
447	458688.42	1427429.90	458697.98	1427427.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
448	458704.45	1427446.87	458714.01	1427444.89	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
449	458695.92	1427455.03	458705.48	1427453.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
450	458666.72	1427432.17	458676.28	1427430.19	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
451	458659.96	1427424.74	458669.52	1427422.76	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
452	458658.31	1427422.86	458667.87	1427420.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
444	458667.40	1427412.65	458676.96	1427410.67	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:577 :				
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
444	445	17.80	-	-
445	446	3.30	-	-
446	447	9.20	-	-
447	448	23.34	-	-
448	449	11.80	-	-
449	450	37.08	-	-
450	451	10.05	-	-
451	452	2.50	-	-
452	444	13.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:577 :				
№ 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			701 ± 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*√701=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			701
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 эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:577 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:12823 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453	458605.92	1427322.10	458605.92	1427322.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
454	458618.70	1427326.63	458618.70	1427326.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
455	458586.23	1427357.89	458586.23	1427357.89	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
456	458595.24	1427367.64	458595.24	1427367.64	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
457	458601.75	1427374.49	458601.75	1427374.49	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
458	458587.02	1427388.74	458587.02	1427388.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
459	458564.25	1427368.30	458564.25	1427368.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
460	458570.96	1427361.40	458570.96	1427361.40	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
461	458572.49	1427362.64	458572.49	1427362.64	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
462	458572.82	1427362.37	458572.82	1427362.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
463	458571.27	1427361.09	458571.27	1427361.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
464	458573.44	1427358.85	458573.44	1427358.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:12823 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
465	458571.68	1427357.32	458571.68	1427357.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
466	458603.40	1427327.48	458603.40	1427327.48	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
453	458605.92	1427322.10	458605.92	1427322.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:12823 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
453	454	13.56	-	-			
454	455	45.07	-	-			
455	456	13.28	-	-			
456	457	9.45	-	-			
457	458	20.49	-	-			
458	459	30.60	-	-			
459	460	9.62	-	-			
460	461	1.97	-	-			
461	462	0.43	-	-			
462	463	2.01	-	-			
463	464	3.12	-	-			
464	465	2.33	-	-			
465	466	43.55	-	-			
466	453	5.94	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:12823 :							
№ 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 34:26:090201:12823 :</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	$1132 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1132} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1132
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:12823 :</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 34:26:090201:919 :

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
467	458887.65	1428308.14	458889.15	1428306.00	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
468	458902.85	1428328.15	458904.35	1428326.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
469	458895.78	1428336.32	458897.28	1428334.18	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
470	458894.08	1428334.81	458895.58	1428332.67	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
471	458892.68	1428336.15	458894.18	1428334.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
472	458889.40	1428332.73	458890.90	1428330.59	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
473	458890.85	1428331.00	458892.35	1428328.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
474	458887.08	1428327.91	458888.58	1428325.77	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
475	458876.30	1428316.86	458877.80	1428314.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
467	458887.65	1428308.14	458889.15	1428306.00	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:919 :				
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
467	468	25.13	-	-
468	469	10.80	-	-
469	470	2.27	-	-
470	471	1.94	-	-
471	472	4.74	-	-
472	473	2.26	-	-
473	474	4.87	-	-
474	475	15.44	-	-
475	467	14.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:919 :				
№ 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			339 ± 6
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*√339=6
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			339
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для индивидуального 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 34:26:090201:919 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:130 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
476	458400.66	1427578.21	458420.03	1427562.66	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
477	458412.37	1427563.57	458431.74	1427548.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
478	458460.95	1427601.41	458480.32	1427585.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
479	458449.56	1427615.96	458468.93	1427600.41	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
476	458400.66	1427578.21	458420.03	1427562.66	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:130 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
476	477	18.75	-	-
477	478	61.58	-	-
478	479	18.48	-	-
479	476	61.78	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:130 :**

№ 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 34:26:090201:130 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1148 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1148} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1148
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:130 :</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 34:26:090201:136 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
480	458424.58	1427550.66	458420.03	1427562.66	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
481	458459.45	1427582.49	458454.90	1427594.49	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
482	458455.52	1427587.12	458450.97	1427599.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
483	458445.54	1427577.86	458440.99	1427589.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
484	458442.93	1427580.71	458438.38	1427592.71	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
485	458418.17	1427558.21	458413.62	1427570.21	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
480	458424.58	1427550.66	458420.03	1427562.66	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:136 :**

Обозначение части границ		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	47.21	-	-
481	482	6.07	-	-
482	483	13.61	-	-
483	484	3.86	-	-
484	485	33.46	-	-
485	480	9.90	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:136 :</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	$413 \pm 7$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{413} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	413
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	Под жилую застройку
8.1.	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 34:26:090201:136 :</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 34:26:090201:159 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
486	458402.71	1427577.46	458402.71	1427577.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
487	458432.85	1427604.37	458432.85	1427604.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
488	458444.10	1427591.46	458444.10	1427591.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
489	458458.88	1427604.96	458458.88	1427604.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
490	458435.55	1427630.96	458435.55	1427630.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
491	458390.45	1427591.06	458390.45	1427591.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
486	458402.71	1427577.46	458402.71	1427577.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:159 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
486	487	40.41	-	-
487	488	17.12	-	-
488	489	20.02	-	-
489	490	34.93	-	-
490	491	60.22	-	-
491	486	18.31	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:159 :</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	$1432 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1432} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	734
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	698
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	ИЖС
8.1.	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 34:26:090201:159 :</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 34:26:090201:11016 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	458147.99	1427762.61	458149.49	1427760.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
493	458138.76	1427773.76	458140.26	1427771.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
494	458125.35	1427762.42	458126.85	1427760.59	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
495	458134.21	1427751.65	458135.71	1427749.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
492	458147.99	1427762.61	458149.49	1427760.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11016 :**

Обозначение части границ		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	14.47	-	-
493	494	17.56	-	-
494	495	13.95	-	-
495	492	17.61	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11016 :**

№ 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 34:26:090201:11016 :</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	$250 \pm 6$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{250} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	250
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 эксплуатации распределительной подстанции-1
8.1.	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 34:26:090201:11016 :</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 34:26:090201:1115 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457704.75	1427528.80	457719.47	1427536.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
497	457740.58	1427555.96	457755.30	1427563.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
498	457703.36	1427604.63	457718.08	1427612.13	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
499	457701.35	1427603.18	457716.07	1427610.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
500	457698.16	1427607.13	457712.88	1427614.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
501	457676.32	1427590.48	457691.04	1427597.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
502	457664.92	1427581.73	457679.64	1427589.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
496	457704.75	1427528.80	457719.47	1427536.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1115 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
496	497	44.96	-	-
497	498	61.27	-	-
498	499	2.48	-	-
499	500	5.08	-	-
500	501	27.46	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1115 :</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>
501	502	14.37	-	-
502	496	66.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1115 :</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>		2953 ± 19	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2953} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2952	
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 ( $P_{\text{мин}}$ 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 эксплуатации автомобильной стоянки	
8.1.	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 34:26:090201:1115 :</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 34:26:090201:11005 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
503	457740.84	1427781.74	457740.84	1427781.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
504	457737.56	1427785.92	457737.56	1427785.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
505	457729.46	1427779.59	457729.46	1427779.59	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
506	457732.81	1427775.36	457732.81	1427775.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
503	457740.84	1427781.74	457740.84	1427781.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11005 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
503	504	5.31	-	-
504	505	10.28	-	-
505	506	5.40	-	-
506	503	10.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11005 :**

№ 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 34:26:090201:11005 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$55 \pm 3$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{\text{т}} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{55} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	55
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 эксплуатации трансформаторной подстанции-5
8.1.	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 34:26:090201:11005 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2755 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
507	456658.32	1427627.59	456655.00	1427630.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
508	456638.50	1427672.33	456635.18	1427675.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
509	456616.56	1427662.68	456613.24	1427665.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
510	456623.90	1427644.89	456620.58	1427648.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
511	456635.25	1427617.43	456631.93	1427620.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
507	456658.32	1427627.59	456655.00	1427630.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2755 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
507	508	48.93	-	-
508	509	23.97	-	-
509	510	19.24	-	-
510	511	29.71	-	-
511	507	25.21	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2755 :**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:2755 :**

№ 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	$1204 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1204} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1203
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	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 34:26:090201:2755 :**

1.	-
----	---

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:8338 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
512	456649.17	1427567.39	456646.22	1427570.34	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
513	456638.58	1427591.96	456635.63	1427594.91	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
514	456597.72	1427574.62	456594.77	1427577.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
515	456608.88	1427548.86	456605.93	1427551.81	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
512	456649.17	1427567.39	456646.22	1427570.34	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:8338 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
512	513	26.76	-	-
513	514	44.39	-	-
514	515	28.07	-	-
515	512	44.35	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:8338 :**

№ 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 34:26:090201:8338 :</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	$1216 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1216} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1216
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:8338 :</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 34:26:090201:2759 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
516	456591.59	1427706.09	456587.99	1427709.35	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
517	456580.25	1427733.67	456576.65	1427736.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
518	456539.18	1427716.70	456535.58	1427719.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
519	456550.52	1427689.13	456546.92	1427692.39	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
516	456591.59	1427706.09	456587.99	1427709.35	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2759 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
516	517	29.82	-	-
517	518	44.44	-	-
518	519	29.81	-	-
519	516	44.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2759 :**

№ 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 34:26:090201:2759 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1325 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1325} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1325
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 34:26:090201:2759 :**

1.	-
----	---

1. General Information	
Project Name:	
Client Name:	
Project Manager:	
Project Number:	
Date:	
2. Project Description	
Project Objective:	
Project Scope:	
Project Budget:	
Project Timeline:	
3. Risk Assessment	
Risk Level:	
Risk Description:	
Risk Mitigation:	
4. Project Status	
Project Status:	
Project Progress:	
Project Completion:	
5. Project Summary	
Project Summary:	
Project Conclusion:	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2796 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
517	456580.25	1427733.67	456576.65	1427736.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
520	456569.24	1427760.35	456565.64	1427763.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
521	456523.96	1427753.63	456520.36	1427756.89	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
518	456539.18	1427716.70	456535.58	1427719.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
517	456580.25	1427733.67	456576.65	1427736.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2796 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
517	520	28.86	-	-
520	521	45.78	-	-
521	518	39.94	-	-
518	517	44.44	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2796 :**

№ 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 34:26:090201:2796 :</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	$1529 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1529} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1528
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2796 :</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 34:26:090201:10928 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	456686.40	1427821.97	456683.05	1427825.50	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
523	456675.97	1427847.33	456672.62	1427850.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
524	456635.48	1427830.67	456632.13	1427834.20	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
525	456645.91	1427805.32	456642.56	1427808.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
522	456686.40	1427821.97	456683.05	1427825.50	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10928 :**

Обозначение части границ		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	27.42	-	-
523	524	43.78	-	-
524	525	27.41	-	-
525	522	43.78	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10928 :**

№ 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 34:26:090201:10928 :</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	$1200 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
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	-
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:10928 :</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 34:26:090201:2722 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
526	456697.25	1427795.62	456693.90	1427799.15	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
522	456686.40	1427821.97	456683.05	1427825.50	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
525	456645.91	1427805.32	456642.56	1427808.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
527	456656.76	1427778.96	456653.41	1427782.49	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
526	456697.25	1427795.62	456693.90	1427799.15	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2722 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
526	522	28.50	-	-
522	525	43.78	-	-
525	527	28.51	-	-
527	526	43.78	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2722 :**

№ 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 34:26:090201:2722 :</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	$1248 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1248} = 12$
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	-
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2722 :</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 34:26:090201:2674 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	456731.13	1427713.23	456727.78	1427717.07	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
529	456721.77	1427735.97	456718.34	1427739.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
530	456675.99	1427715.83	456672.68	1427719.49	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
531	456685.38	1427693.06	456682.11	1427696.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
528	456731.13	1427713.23	456727.78	1427717.07	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2674 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
528	529	24.59	-	-
529	530	49.97	-	-
530	531	24.63	-	-
531	528	49.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2674 :**

№ 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 34:26:090201:2674 :</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	$1230 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1230} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1230
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2674 :</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 34:26:090201:2753 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
532	456681.10	1427637.63	456677.78	1427640.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
533	456661.28	1427682.36	456657.96	1427685.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
508	456638.50	1427672.33	456635.18	1427675.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
507	456658.32	1427627.59	456655.00	1427630.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
532	456681.10	1427637.63	456677.78	1427640.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2753 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
532	533	48.92	-	-
533	508	24.89	-	-
508	507	48.93	-	-
507	532	24.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2753 :**

№ 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 34:26:090201:2753 :</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	$1218 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1218} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1218
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2753 :</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 34:26:090201:2758 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
534	456617.25	1427748.93	456613.73	1427752.29	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
535	456617.27	1427764.16	456613.75	1427767.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
536	456592.76	1427783.75	456589.24	1427787.11	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
537	456576.40	1427758.61	456572.88	1427761.97	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
538	456585.80	1427735.90	456582.28	1427739.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
534	456617.25	1427748.93	456613.73	1427752.29	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2758 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
534	535	15.23	-	-
535	536	31.38	-	-
536	537	29.99	-	-
537	538	24.58	-	-
538	534	34.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2758 :**

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:2758 :		
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1198 ± 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*Мt*√Р=3.5*0,1*√1198=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1198
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального 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 34:26:090201:2758 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:2645 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
539	456780.98	1427722.85	456777.61	1427726.10	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
540	456767.24	1427753.80	456763.87	1427757.05	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
541	456740.02	1427741.70	456736.65	1427744.95	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
542	456753.79	1427710.76	456750.42	1427714.01	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
539	456780.98	1427722.85	456777.61	1427726.10	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:2645 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
539	540	33.86	-	-
540	541	29.79	-	-
541	542	33.87	-	-
542	539	29.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:2645 :**

№ 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 34:26:090201:2645 :</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	$1008 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1008} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1008
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2645 :</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 34:26:090201:2646 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
543	456809.42	1427735.46	456806.05	1427738.71	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1164У	-	-	456804.09	1427742.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
544	456793.06	1427765.30	456789.69	1427768.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
540	456767.24	1427753.80	456763.87	1427757.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
539	456780.98	1427722.85	456777.61	1427726.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
543	456809.42	1427735.46	456806.05	1427738.71	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2646 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
543	н1164У	4.07	-	-
н1164У	544	29.96	-	-
544	540	28.27	-	-
540	539	33.86	-	-
539	543	31.11	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2646 :**

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:2646 :		
№ 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	$1006 \pm 11$
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	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 34:26:090201:2646 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:160 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
545	456812.35	1427733.82	456804.09	1427742.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
546	456839.44	1427746.91	456831.38	1427754.58	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
547	456826.42	1427773.94	456818.16	1427780.79	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
548	456799.32	1427760.90	456789.69	1427768.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
545	456812.35	1427733.82	456804.09	1427742.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:160 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
545	546	29.93	-	-
546	547	29.36	-	-
547	548	30.99	-	-
548	545	29.96	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:160 :**

№ 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 34:26:090201:160 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	901 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√901=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	903
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	ИЖС
8.1.	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 34:26:090201:160 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:281 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
549	456841.51	1427744.43	456833.60	1427750.18	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
550	456869.06	1427757.37	456863.40	1427764.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
551	456855.42	1427787.08	456849.75	1427794.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
552	456827.43	1427774.11	456818.16	1427780.79	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
546	-	-	456831.38	1427754.58	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
549	456841.51	1427744.43	456833.60	1427750.18	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:281 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
549	550	32.97	-	-
550	551	33.37	-	-
551	552	34.53	-	-
552	546	29.36	-	-
546	549	4.93	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:281 :**

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:281 :		
№ 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	$1141 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1141} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1005
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 34:26:090201:281 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:408 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
553	456884.08	1427800.35	456877.10	1427806.77	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
554	456857.12	1427787.59	456849.75	1427794.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
555	456871.34	1427757.51	456863.40	1427764.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
556	456898.46	1427770.33	456890.69	1427776.40	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
553	456884.08	1427800.35	456877.10	1427806.77	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:408 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
553	554	29.88	-	-
554	555	33.37	-	-
555	556	29.86	-	-
556	553	33.27	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:408 :**

№ 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 34:26:090201:408 :</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	995 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{995} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	996
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:408 :</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 34:26:090201:1357 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
557	456914.20	1427813.22	456905.34	1427819.15	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
558	456886.03	1427800.84	456877.10	1427806.77	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
559	456899.62	1427770.47	456890.69	1427776.40	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
560	456927.18	1427782.63	456918.60	1427788.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
557	456914.20	1427813.22	456905.34	1427819.15	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1357 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
557	558	30.83	-	-
558	559	33.27	-	-
559	560	30.33	-	-
560	557	33.60	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1357 :**

№ 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 34:26:090201:1357 :</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	$1022 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1022} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1012
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1357 :</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 34:26:090201:690 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	456941.45	1427825.62	456932.12	1427831.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
562	456955.10	1427795.42	456946.63	1427799.94	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
563	456964.76	1427799.76	-	-	-	0.6	-
564	456982.37	1427807.67	456973.40	1427812.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
565	456968.94	1427837.89	456959.92	1427843.35	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
566	456948.94	1427828.96	456939.61	1427834.50	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
561	456941.45	1427825.62	456932.12	1427831.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:690 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
561	562	34.43	-	-
562	564	29.39	-	-
564	565	34.05	-	-
565	566	22.15	-	-
566	561	8.20	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:690 :</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	$1024 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	993
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:690 :</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 34:26:090201:428 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
567	456941.26	1427825.32	456932.12	1427831.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
568	456914.48	1427813.31	456905.34	1427819.15	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
569	456927.85	1427782.93	456918.60	1427788.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
570	456954.94	1427795.13	456946.63	1427799.94	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
567	456941.26	1427825.32	456932.12	1427831.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:428 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
567	568	29.35	-	-
568	569	33.60	-	-
569	570	30.36	-	-
570	567	34.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:428 :**

№ 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 34:26:090201:428 :</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	$1015 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1015} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	979
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:428 :</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 34:26:090201:409 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
571	457028.44	1427838.08	457028.70	1427837.53	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
572	457014.91	1427867.61	457014.91	1427867.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
573	456987.53	1427855.41	456987.07	1427855.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
571	457028.44	1427838.08	457028.70	1427837.53	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:409 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
571	572	33.09	-	-
572	573	30.17	-	-
573	571	45.54	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:409 :**

№ 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>	$1002 \pm 11$
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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1002} = 11$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:409 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	979
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 34:26:090201:409 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:239 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
575	457120.03	1427921.71	456973.40	1427812.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
576	457139.52	1427944.16	457001.18	1427825.58	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
577	457114.51	1427965.43	456987.07	1427855.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
578	457094.52	1427943.27	456959.92	1427843.35	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
575	457120.03	1427921.71	456973.40	1427812.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:239 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
575	576	30.89	-	-
576	577	33.51	-	-
577	578	29.94	-	-
578	575	34.05	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:239 :**

№ 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 34:26:090201:239 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1027 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1027} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	986
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:239 :</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 34:26:090201:523 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
579	457015.23	1427866.94	457014.91	1427867.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
580	457029.01	1427836.85	457028.70	1427837.53	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
581	457056.29	1427849.33	457055.73	1427850.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
582	457042.51	1427879.42	457041.91	1427879.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
579	457015.23	1427866.94	457014.91	1427867.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:523 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
579	580	33.09	-	-
580	581	29.78	-	-
581	582	32.38	-	-
582	579	29.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:523 :**

№ 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 34:26:090201:523 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$969 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{969} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	993
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 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 34:26:090201:523 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11017 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457064.31	1427889.13	457064.31	1427889.13	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
582	457042.51	1427879.42	457041.91	1427879.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
581	-	-	457055.73	1427850.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
581	457056.29	1427849.33	457056.25	1427848.94	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
584	457077.55	1427858.72	457077.47	1427858.91	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
583	457064.31	1427889.13	457064.31	1427889.13	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11017 :**

Обозначение части границ		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	24.45	-	-
582	581	32.38	-	-
581	581	1.22	-	-
581	584	23.45	-	-
584	583	32.96	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11017 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:11017 :</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	$797 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{797} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	780
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	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 34:26:090201:11017 :</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 34:26:090201:1391 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457074.11	1427806.19	457071.61	1427812.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
586	457101.25	1427818.96	457099.06	1427825.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
587	457087.41	1427849.33	457085.98	1427855.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
588	457060.27	1427836.56	457058.53	1427843.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
585	457074.11	1427806.19	457071.61	1427812.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1391 :**

Обозначение части границ		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	586	29.99	-	-
586	587	33.37	-	-
587	588	29.99	-	-
588	585	33.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1391 :**

№ 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 34:26:090201:1391 :</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	$1001 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1001
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1391 :</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 34:26:090201:80 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
589	457053.53	1427796.48	457044.10	1427800.80	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
590	457080.73	1427809.29	457071.61	1427812.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
591	457066.89	1427839.66	457058.53	1427843.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
592	457039.59	1427826.46	457030.90	1427831.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
589	457053.53	1427796.48	457044.10	1427800.80	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:80 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
589	590	30.07	-	-
590	591	33.37	-	-
591	592	30.03	-	-
592	589	33.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:80 :**

№ 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 34:26:090201:80 :</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	$1008 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1008} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1003
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:80 :</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 34:26:090201:169 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
593	457017.32	1427788.70	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
594	457016.69	1427790.13	457017.32	1427788.70	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
595	457004.65	1427817.62	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
596	457004.06	1427818.96	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
597	456982.38	1427807.67	457003.60	1427820.32	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
598	456976.57	1427805.06	456975.80	1427807.32	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
599	456989.20	1427776.39	456989.50	1427776.02	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
593	457017.32	1427788.70	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
594	597	34.47	-	-
597	598	30.69	-	-
598	599	34.17	-	-
599	594	30.57	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:169 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:169 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1051 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1051} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	984
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
8.1.	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 34:26:090201:169 :</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 34:26:090201:170 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
600	457124.91	1427799.69	457030.90	1427831.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
601	457097.50	1427786.99	457003.60	1427820.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
602	457111.35	1427757.15	457017.32	1427788.70	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
603	457138.63	1427769.64	457044.10	1427800.80	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
600	457124.91	1427799.69	457030.90	1427831.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:170 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
600	601	29.64	-	-
601	602	34.47	-	-
602	603	29.39	-	-
603	600	33.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:170 :**

№ 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 34:26:090201:170 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1007 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1007} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	993
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	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	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 34:26:090201:170 :</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 34:26:090201:1381 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
604	456992.88	1427767.57	456989.50	1427776.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
605	456978.77	1427797.44	456975.80	1427807.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
606	456951.84	1427784.22	456948.45	1427794.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
607	456965.95	1427754.35	456961.70	1427764.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
604	456992.88	1427767.57	456989.50	1427776.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1381 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
604	605	34.17	-	-
605	606	30.11	-	-
606	607	33.24	-	-
607	604	30.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1381 :**

№ 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 34:26:090201:1381 :</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	$1016 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1016} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	991
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1381 :</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 34:26:090201:1815 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
608	456924.22	1427779.84	456920.93	1427782.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
609	456937.72	1427748.93	456934.27	1427752.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
610	456964.99	1427761.20	456961.70	1427764.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
611	456951.41	1427792.16	456948.45	1427794.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
608	456924.22	1427779.84	456920.93	1427782.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1815 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
608	609	33.34	-	-
609	610	29.90	-	-
610	611	33.24	-	-
611	608	29.96	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1815 :**

№ 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 34:26:090201:1815 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$996 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{996} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1009
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1815 :</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 34:26:090201:190 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
612	456932.08	1427744.69	456934.27	1427752.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
613	456918.44	1427774.99	456920.93	1427782.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
614	456890.84	1427762.44	456893.20	1427771.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
615	456904.96	1427731.87	456906.50	1427740.25	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
612	456932.08	1427744.69	456934.27	1427752.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:190 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
612	613	33.34	-	-
613	614	30.12	-	-
614	615	33.61	-	-
615	612	30.28	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:190 :**

№ 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 34:26:090201:190 :</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	$1011 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1011} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1009
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	ИЖС
8.1.	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 34:26:090201:190 :</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 34:26:090201:607 :**

**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
616	457111.43	1427934.46	457113.77	1427932.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
304	457139.99	1427946.88	457142.33	1427944.69	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
617	457126.42	1427977.79	457128.76	1427975.60	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
618	457097.86	1427965.37	457100.20	1427963.18	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
616	457111.43	1427934.46	457113.77	1427932.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:607 :**

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
616	304	31.14	-	-
304	617	33.76	-	-
617	618	31.14	-	-
618	616	33.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:607 :**

№ 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 34:26:090201:607 :</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	$1051 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1051} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1051
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:607 :</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 34:26:090201:1350 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457066.39	1427904.13	457058.70	1427908.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
620	457093.91	1427916.56	457086.06	1427920.11	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
621	457079.81	1427947.39	457072.33	1427950.99	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
622	457052.47	1427935.05	457044.78	1427939.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
619	457066.39	1427904.13	457058.70	1427908.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1350 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
619	620	29.86	-	-
620	621	33.79	-	-
621	622	30.01	-	-
622	619	33.91	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1350 :**

№ 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 34:26:090201:1350 :</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	$1013 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1013} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1020
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	Для эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:1350 :</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 34:26:090201:640 :**

**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
619	457066.39	1427904.13	457058.70	1427908.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
623	457056.71	1427925.58	-	-	-	0.3	-
622	457052.47	1427935.05	457044.78	1427939.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
624	457025.73	1427923.13	-	-	-	0.3	-
625	457029.90	1427913.96	457017.26	1427927.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
626	457039.76	1427892.10	457031.39	1427896.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
619	457066.39	1427904.13	457058.70	1427908.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:640 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
619	622	33.91	-	-
622	625	30.02	-	-
625	626	34.10	-	-
626	619	29.87	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:640 :**

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:640 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1018 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1018} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	993
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 34:26:090201:640 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:351 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
627	457036.69	1427898.90	457031.39	1427896.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
628	457022.56	1427929.93	457017.26	1427927.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
629	456995.32	1427917.73	456990.02	1427914.89	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
630	457009.12	1427886.70	457003.82	1427883.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
627	457036.69	1427898.90	457031.39	1427896.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:351 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
627	628	34.10	-	-
628	629	29.85	-	-
629	630	33.96	-	-
630	627	30.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:351 :**

№ 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 34:26:090201:351 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1021 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1021} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1022
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:351 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:183 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
630	457009.12	1427886.70	457003.82	1427883.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
631	456995.92	1427916.38	456990.02	1427914.89	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
632	456968.22	1427903.61	456962.51	1427902.29	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
633	456981.36	1427874.49	456976.06	1427871.65	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
630	457009.12	1427886.70	457003.82	1427883.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:183 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
630	631	33.96	-	-
631	632	30.26	-	-
632	633	33.50	-	-
633	630	30.33	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:183 :**

№ 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 34:26:090201:183 :</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	$1022 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1022} = 11$
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	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	ИЖС
8.1.	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 34:26:090201:183 :</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 34:26:090201:539 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
634	456984.71	1427867.07	456976.06	1427871.65	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
635	456971.04	1427897.33	456962.51	1427902.29	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
636	456943.70	1427884.99	456934.78	1427889.95	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
637	456957.36	1427854.73	456948.44	1427859.69	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
634	456984.71	1427867.07	456976.06	1427871.65	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:539 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
634	635	33.50	-	-
635	636	30.35	-	-
636	637	33.20	-	-
637	634	30.10	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:539 :**

№ 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 34:26:090201:539 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1008 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1008} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	996
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 34:26:090201:539 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1331 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
638	456933.21	1427843.35	456921.32	1427847.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
639	456957.30	1427854.71	456948.44	1427859.69	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
640	456942.36	1427887.70	456934.78	1427889.95	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
641	456918.00	1427877.10	456907.60	1427878.22	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
638	456933.21	1427843.35	456921.32	1427847.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1331 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
638	639	29.58	-	-
639	640	33.20	-	-
640	641	29.60	-	-
641	638	33.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1331 :**

№ 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 34:26:090201:1331 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$984 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{984} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	974
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1331 :</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 34:26:090201:1334 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
642	456933.03	1427843.29	456921.32	1427847.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
643	456919.31	1427873.63	456907.60	1427878.22	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
644	456913.84	1427871.16	456902.13	1427875.75	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
645	456891.97	1427861.27	456880.26	1427865.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
646	456905.69	1427830.93	456893.98	1427835.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
647	456928.47	1427841.23	456916.76	1427845.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
642	456933.03	1427843.29	456921.32	1427847.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1334 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
642	643	33.30	-	-
643	644	6.00	-	-
644	645	24.00	-	-
645	646	33.30	-	-
646	647	25.00	-	-
647	642	5.00	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1334 :</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	$999 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{999} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	999
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1334 :</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 34:26:090201:13230 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
646	456905.69	1427830.93	456893.98	1427835.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
645	456891.97	1427861.27	456880.26	1427865.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
648	456859.11	1427847.08	456847.40	1427851.67	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
649	456873.24	1427816.67	456861.53	1427821.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
646	456905.69	1427830.93	456893.98	1427835.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:13230 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
646	645	33.30	-	-
645	648	35.79	-	-
648	649	33.53	-	-
649	646	35.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:13230 :**

№ 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 34:26:090201:13230 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1190 ± 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*Мt*√P=3.5*0,1*√1190=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1190
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального 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 34:26:090201:13230 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:591 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
650	456754.68	1427858.28	456757.17	1427853.71	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
651	456717.62	1427842.45	456721.14	1427836.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
652	456730.66	1427811.92	456734.06	1427806.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
653	456767.63	1427827.71	456770.89	1427822.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
650	456754.68	1427858.28	456757.17	1427853.71	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:591 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
650	651	39.83	-	-
651	652	32.99	-	-
652	653	40.34	-	-
653	650	33.80	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:591 :**

№ 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 34:26:090201:591 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1338 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1338} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1336
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	2
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 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 34:26:090201:591 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2002 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
654	456783.40	1427868.67	456785.09	1427866.45	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
655	456755.48	1427855.93	456757.17	1427853.71	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
656	456768.43	1427825.36	456770.89	1427822.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
657	456796.64	1427838.17	456798.65	1427835.56	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
654	456783.40	1427868.67	456785.09	1427866.45	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2002 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
654	655	30.69	-	-
655	656	33.80	-	-
656	657	30.54	-	-
657	654	33.74	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2002 :**

№ 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 34:26:090201:2002 :</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	$1034 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1034} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1024
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2002 :</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 34:26:090201:384 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
658	456820.99	1427879.45	456812.19	1427878.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
659	456834.86	1427848.74	456825.55	1427848.07	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
660	456862.38	1427861.18	456853.15	1427861.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
661	456860.88	1427864.51	-	-	-	0.1	-
662	456853.15	1427861.17	-	-	-	0.1	-
663	456847.21	1427875.69	456847.21	1427875.69	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
664	-	-	456841.53	1427888.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
664	456841.53	1427888.73	456840.13	1427891.94	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
658	456820.99	1427879.45	456812.19	1427878.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:384 :**

Обозначение части границ		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	659	33.53	-	-
659	660	30.55	-	-
660	663	15.69	-	-
663	664	14.22	-	-
664	664	3.50	-	-
664	658	30.87	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:384 :</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	$1030 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1030} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1018
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:384 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:631 :**

**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
665	456948.61	1427939.09	456945.68	1427941.65	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
666	456921.01	1427927.34	456915.33	1427928.13	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
667	456934.05	1427896.72	456930.34	1427894.65	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
668	456961.64	1427908.47	456960.33	1427907.91	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
665	456948.61	1427939.09	456945.68	1427941.65	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:631 :**

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
665	666	33.23	-	-
666	667	36.69	-	-
667	668	32.79	-	-
668	665	36.78	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:631 :**

№ 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 34:26:090201:631 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1213 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1213} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	998
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	215
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:631 :</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 34:26:090201:534 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
669	456976.22	1427950.84	456973.65	1427953.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
665	456948.61	1427939.09	456945.68	1427941.65	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
668	456961.64	1427908.47	456960.33	1427907.91	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
670	456989.25	1427920.22	456988.43	1427920.58	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
669	456976.22	1427950.84	456973.65	1427953.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:534 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
669	665	30.43	-	-
665	668	36.78	-	-
668	670	30.82	-	-
670	669	36.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:534 :**

№ 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 34:26:090201:534 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1118 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1118} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	998
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	120
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:534 :</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 34:26:090201:424 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
671	457015.26	1427931.28	457015.26	1427931.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
672	457001.43	1427963.82	457000.55	1427965.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
673	456975.44	1427952.68	456973.65	1427953.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
670	456989.25	1427920.22	456988.43	1427920.58	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
671	457015.26	1427931.28	457015.26	1427931.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:424 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
671	672	37.05	-	-
672	673	29.31	-	-
673	670	36.20	-	-
670	671	28.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:424 :**

№ 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 34:26:090201:424 :</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	$1065 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1065} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	998
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:424 :</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 34:26:090201:11 :**

**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
674	457003.63	1427962.01	457000.55	1427965.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
675	457016.87	1427931.75	457015.26	1427931.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
676	457044.69	1427943.37	457042.79	1427943.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
677	457031.80	1427973.89	457028.72	1427977.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
674	457003.63	1427962.01	457000.55	1427965.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11 :**

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
674	675	37.05	-	-
675	676	30.10	-	-
676	677	36.52	-	-
677	674	30.57	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11 :**

№ 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 34:26:090201:11 :</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	1116 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1116} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	998
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:11 :</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 34:26:090201:386 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
678	457059.70	1427986.03	457056.53	1427989.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
679	457031.89	1427974.10	457028.72	1427977.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
680	457045.84	1427940.94	457042.79	1427943.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
681	457073.58	1427953.00	457070.41	1427956.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
678	457059.70	1427986.03	457056.53	1427989.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:386 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
678	679	30.26	-	-
679	680	36.52	-	-
680	681	30.36	-	-
681	678	35.83	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:386 :**

№ 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 34:26:090201:386 :</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	$1096 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1096} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1086
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:386 :</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 34:26:090201:715 :**

**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
678	457059.70	1427986.03	457056.53	1427989.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
682	457072.48	1427955.61	457070.41	1427956.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
683	457100.33	1427967.56	457098.34	1427967.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
684	457087.53	1427997.98	457084.36	1428001.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
678	457059.70	1427986.03	457056.53	1427989.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:715 :**

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
678	682	35.83	-	-
682	683	30.36	-	-
683	684	35.91	-	-
684	678	30.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:715 :**

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:715 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1088 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1088} = 12$
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	88
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:715 :</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 34:26:090201:793 :**

**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
685	456815.99	1427875.37	456812.19	1427878.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
686	456788.89	1427863.00	456785.09	1427866.45	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
687	456802.45	1427832.11	456798.65	1427835.56	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
688	456829.35	1427844.62	456825.55	1427848.07	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
685	456815.99	1427875.37	456812.19	1427878.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:793 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
685	686	29.79	-	-
686	687	33.74	-	-
687	688	29.67	-	-
688	685	33.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:793 :**

№ 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 34:26:090201:793 :</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	$1000 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
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	-
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:793 :</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 34:26:090201:343 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
689	457102.81	1428094.53	457134.71	1428086.83	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
690	457088.48	1428119.39	457124.13	1428113.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
691	457069.32	1428108.35	457096.21	1428101.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
692	457080.99	1428081.95	457107.24	1428075.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
689	457102.81	1428094.53	457134.71	1428086.83	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:343 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
689	690	28.92	-	-
690	691	30.30	-	-
691	692	29.09	-	-
692	689	29.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:343 :

№ 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 34:26:090201:343 :</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	$873 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{873} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	869
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:343 :</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 34:26:090201:54 :**

**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
693	457084.40	1428015.08	457081.15	1428018.25	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
694	457108.69	1428025.48	457105.44	1428028.65	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
695	457090.36	1428066.26	457088.23	1428070.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
696	457066.75	1428056.19	457063.50	1428059.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
693	457084.40	1428015.08	457081.15	1428018.25	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:54 :**

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
693	694	26.42	-	-
694	695	44.87	-	-
695	696	26.96	-	-
696	693	44.74	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:54 :**

№ 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 34:26:090201:54 :</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	$1196 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1196} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1165
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:54 :</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 34:26:090201:163 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
693	457084.40	1428015.08	457081.15	1428018.25	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
696	457066.75	1428056.19	457063.50	1428059.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
697	457044.83	1428046.99	457041.58	1428050.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
698	457061.98	1428005.42	457058.73	1428008.59	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
693	457084.40	1428015.08	457081.15	1428018.25	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:163 :**

Обозначение части границ		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	696	44.74	-	-
696	697	23.77	-	-
697	698	44.97	-	-
698	693	24.41	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:163 :**

№ 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 34:26:090201:163 :</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	$1081 \pm 12$
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	1080
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:163 :</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 34:26:090201:153 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
699	457036.76	1427984.02	457040.14	1428000.45	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
700	457053.85	1427993.94	457058.73	1428008.59	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
701	457031.38	1428032.89	457041.58	1428050.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
702	457013.56	1428022.35	457022.24	1428041.97	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
699	457036.76	1427984.02	457040.14	1428000.45	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:153 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
699	700	20.29	-	-
700	701	44.97	-	-
701	702	21.00	-	-
702	699	45.21	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:153 :**

№ 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 34:26:090201:153 :</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	931 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{931} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	908
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	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	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 34:26:090201:153 :</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 34:26:090201:794 :**

**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
703	457024.23	1427988.95	457020.69	1427992.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
704	457043.68	1427997.30	457040.14	1428000.45	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
705	457026.30	1428038.21	457022.24	1428041.97	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
706	457006.36	1428029.74	457002.82	1428032.89	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
703	457024.23	1427988.95	457020.69	1427992.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:794 :**

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
703	704	21.17	-	-
704	705	45.21	-	-
705	706	21.44	-	-
706	703	44.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:794 :**

№ 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 34:26:090201:794 :</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	$956 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{956} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	953
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:794 :</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 34:26:090201:796 :**

**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
707	457000.50	1427977.87	457001.11	1427983.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
708	457020.08	1427986.24	457020.69	1427992.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
709	457002.76	1428027.04	457002.82	1428032.89	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
710	456983.12	1428018.72	456983.73	1428024.58	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
707	457000.50	1427977.87	457001.11	1427983.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:796 :**

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
707	708	21.29	-	-
708	709	44.53	-	-
709	710	20.82	-	-
710	707	44.39	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:796 :**

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:796 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$936 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{936} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	945
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	9
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:796 :</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 34:26:090201:600 :**

**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
711	456980.81	1427969.49	456981.61	1427975.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
707	457000.50	1427977.87	457001.11	1427983.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
710	456983.12	1428018.72	456983.73	1428024.58	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
712	456963.43	1428010.34	456963.11	1428015.69	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
711	456980.81	1427969.49	456981.61	1427975.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:600 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
711	707	21.32	-	-
707	710	44.39	-	-
710	712	22.45	-	-
712	711	44.61	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:600 :**

№ 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 34:26:090201:600 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$974 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{974} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	950
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:600 :</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 34:26:090201:738 :**

**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
713	456964.94	1427963.48	456962.13	1427966.21	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
714	456984.59	1427971.93	456981.61	1427975.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
715	456966.42	1428011.91	456963.11	1428015.69	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
716	456947.80	1428002.62	456943.73	1428007.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
713	456964.94	1427963.48	456962.13	1427966.21	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:738 :**

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
713	714	21.41	-	-
714	715	44.61	-	-
715	716	21.22	-	-
716	713	44.79	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:738 :**

№ 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 34:26:090201:738 :</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	$953 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{953} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	913
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:738 :</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 34:26:090201:617 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
717	456945.47	1427954.49	456942.65	1427957.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
718	456965.08	1427963.13	456962.13	1427966.21	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
719	456947.23	1428003.61	456943.73	1428007.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
720	456927.62	1427994.96	456924.50	1427998.48	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
717	456945.47	1427954.49	456942.65	1427957.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:617 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
717	718	21.41	-	-
718	719	44.79	-	-
719	720	21.05	-	-
720	717	44.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:617 :**

№ 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 34:26:090201:617 :</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	$953 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{953} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	948
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:617 :</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 34:26:090201:483 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
721	456925.86	1427945.84	456923.25	1427948.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
717	456945.47	1427954.49	456942.65	1427957.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
720	456927.62	1427994.96	456924.50	1427998.48	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
722	456908.01	1427986.31	456904.98	1427989.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
721	456925.86	1427945.84	456923.25	1427948.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:483 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
721	717	21.33	-	-
717	720	44.98	-	-
720	722	21.34	-	-
722	721	45.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:483 :**

№ 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 34:26:090201:483 :</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	$962 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{962} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	948
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:483 :</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 34:26:090201:801 :**

**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
723	456926.20	1427945.02	456923.25	1427948.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
724	456908.36	1427985.49	456904.98	1427989.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
725	456888.28	1427976.80	456884.73	1427980.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
726	456906.28	1427935.98	456903.33	1427939.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
723	456926.20	1427945.02	456923.25	1427948.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:801 :**

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
723	724	45.24	-	-
724	725	22.26	-	-
725	726	45.19	-	-
726	723	21.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:801 :**

№ 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 34:26:090201:801 :</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	$998 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{998} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	972
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:801 :</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 34:26:090201:1857 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
727	456887.48	1427928.03	456884.53	1427931.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
726	456906.28	1427935.98	456903.33	1427939.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
725	456888.28	1427976.80	456884.73	1427980.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
728	456869.20	1427968.23	456866.19	1427972.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
727	456887.48	1427928.03	456884.53	1427931.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1857 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
727	726	20.41	-	-
726	725	45.19	-	-
725	728	20.28	-	-
728	727	44.83	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1857 :**

№ 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 34:26:090201:1857 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$916 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{916} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	917
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1857 :</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 34:26:090201:8386 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
729	456880.37	1427925.08	456884.53	1427931.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
730	456864.23	1427966.28	-	-	-	0.2	-
731	456844.33	1427958.06	456866.19	1427972.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
732	456824.30	1427950.41	456826.19	1427955.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
733	456840.48	1427909.57	456846.13	1427914.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
734	456860.47	1427917.20	456862.05	1427921.39	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
729	456880.37	1427925.08	456884.53	1427931.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:8386 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
729	731	44.83	-	-
731	732	43.46	-	-
732	733	45.20	-	-
733	734	17.22	-	-
734	729	24.64	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:8386 :</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	$1925 \pm 15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1925} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1888
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:8386 :</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 34:26:090201:244 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
735	456820.92	1427902.09	456823.17	1427904.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
733	456840.48	1427909.57	456846.13	1427914.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
732	456824.30	1427950.41	456826.19	1427955.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
736	456804.25	1427942.65	456806.11	1427946.39	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
735	456820.92	1427902.09	456823.17	1427904.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:244 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
735	733	25.04	-	-
733	732	45.20	-	-
732	736	22.00	-	-
736	735	44.93	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:244 :**

№ 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 34:26:090201:244 :</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	$1059 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1059} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	931
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	128
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
8.1.	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 34:26:090201:244 :</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 34:26:090201:118 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
737	456785.61	1427935.01	456787.19	1427937.77	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
738	456802.43	1427894.28	456804.68	1427897.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
735	456820.92	1427902.09	456823.17	1427904.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
736	456804.25	1427942.65	456806.11	1427946.39	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
737	456785.61	1427935.01	456787.19	1427937.77	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:118 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
737	738	44.35	-	-
738	735	20.07	-	-
735	736	44.93	-	-
736	737	20.79	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:118 :**

№ 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 34:26:090201:118 :</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	$912 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{912} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	884
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:118 :</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 34:26:090201:799 :**

**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
739	456779.85	1427881.92	456776.58	1427885.07	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
740	456808.06	1427893.60	456804.68	1427897.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
741	456790.57	1427934.36	456787.19	1427937.77	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
742	456763.08	1427921.31	456759.70	1427924.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
739	456779.85	1427881.92	456776.58	1427885.07	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:799 :**

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
739	740	30.53	-	-
740	741	44.35	-	-
741	742	30.43	-	-
742	739	43.09	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:799 :**

№ 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 34:26:090201:799 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1332 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1332} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1328
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 34:26:090201:799 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:172 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	456779.85	1427881.93	456776.58	1427885.07	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
744	456764.38	1427918.27	456759.70	1427924.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
745	456738.77	1427908.38	456734.99	1427913.83	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
746	456755.15	1427871.31	456751.73	1427874.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
743	456779.85	1427881.93	456776.58	1427885.07	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:172 :**

Обозначение части границ		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	744	43.09	-	-
744	745	27.00	-	-
745	746	42.95	-	-
746	743	27.09	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:172 :**

№ 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 34:26:090201:172 :</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	$1164 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1164} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1086
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	78
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	ижс
8.1.	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 34:26:090201:172 :</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 34:26:090201:798 :**

**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
747	456753.03	1427876.13	456752.16	1427873.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
746	-	-	456751.73	1427874.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
745	-	-	456734.99	1427913.83	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
748	456734.96	1427916.98	456734.79	1427914.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
749	456703.97	1427902.86	456702.24	1427900.14	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
750	456720.52	1427861.81	456719.00	1427859.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
747	456753.03	1427876.13	456752.16	1427873.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:798 :**

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
747	746	1.10	-	-
746	745	42.95	-	-
745	748	0.53	-	-
748	749	35.50	-	-
749	750	44.38	-	-
750	747	36.08	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:798 :</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	$1591 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1591} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1546
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	45
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:798 :</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 34:26:090201:1217 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457083.93	1428075.29	457084.23	1428075.81	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
692	457080.99	1428081.95	457081.29	1428082.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
691	457069.32	1428108.35	457069.62	1428108.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
752	457066.05	1428115.75	457066.35	1428116.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
753	457044.74	1428106.33	457045.04	1428106.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
754	457062.62	1428065.88	457062.92	1428066.40	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
751	457083.93	1428075.29	457084.23	1428075.81	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1217 :**

Обозначение части границ		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	692	7.28	-	-
692	691	28.86	-	-
691	752	8.09	-	-
752	753	23.30	-	-
753	754	44.23	-	-
754	751	23.30	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1217 :</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	$1030 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1030} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1030
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 под домами индивидуальной жилой застройки
8.1.	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 34:26:090201:1217 :</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 34:26:090201:517 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
755	457044.46	1428056.42	457041.28	1428057.14	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
754	457062.62	1428065.88	457062.92	1428066.40	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
753	457044.74	1428106.33	457045.04	1428106.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
756	457024.27	1428095.85	457023.43	1428098.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
755	457044.46	1428056.42	457041.28	1428057.14	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:517 :**

Обозначение части границ		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	754	23.54	-	-
754	753	44.23	-	-
753	756	23.34	-	-
756	755	44.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:517 :**

№ 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 34:26:090201:517 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1041 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1041} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1025
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:517 :</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 34:26:090201:414 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
757	457003.52	1428085.23	457002.63	1428088.54	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
758	457023.72	1428045.80	457019.79	1428048.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
755	457044.46	1428056.42	457041.28	1428057.14	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
756	457024.27	1428095.85	457023.43	1428098.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1165У	-	-	457012.42	1428093.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1166У	-	-	457010.13	1428093.94	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1167У	-	-	457006.03	1428092.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1168У	-	-	457005.68	1428089.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
757	457003.52	1428085.23	457002.63	1428088.54	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:414 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
757	758	43.91	-	-
758	755	23.31	-	-
755	756	44.63	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:414 :</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	н1165У	12.10	-	-
н1165У	н1166У	2.47	-	-
н1166У	н1167У	4.50	-	-
н1167У	н1168У	2.19	-	-
н1168У	757	3.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:414 :</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		1033 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1033} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1032	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для 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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:414 :</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 34:26:090201:372 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
759	456984.48	1428075.69	456983.22	1428079.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
760	457004.32	1428036.08	457000.07	1428038.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
758	457023.72	1428045.80	457019.79	1428048.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
757	457003.52	1428085.23	457002.63	1428088.54	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
759	456984.48	1428075.69	456983.22	1428079.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:372 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
759	760	44.12	-	-
760	758	21.74	-	-
758	757	43.91	-	-
757	759	21.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:372 :**

№ 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 34:26:090201:372 :</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	$947 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{947} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	952
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:372 :</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 34:26:090201:560 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
761	456964.87	1428065.95	456963.59	1428070.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
762	456984.98	1428026.47	456981.37	1428030.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
760	457004.32	1428036.08	457000.07	1428038.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
759	456984.48	1428075.69	456983.22	1428079.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
761	456964.87	1428065.95	456963.59	1428070.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:560 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
761	762	44.30	-	-
762	760	20.62	-	-
760	759	44.12	-	-
759	761	21.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:560 :**

№ 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 34:26:090201:560 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$932 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{932} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	963
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:560 :</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 34:26:090201:30 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
763	456945.77	1428056.38	456943.69	1428062.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
764	456965.21	1428016.58	456961.12	1428021.24	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
765	456984.61	1428026.01	456981.37	1428030.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
766	456965.33	1428065.91	456963.59	1428070.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
763	456945.77	1428056.38	456943.69	1428062.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:30 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
763	764	44.38	-	-
764	765	22.17	-	-
765	766	44.30	-	-
766	763	21.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:30 :**

№ 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 34:26:090201:30 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	974 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{974} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	960
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	Индивидуальные жилые дома
8.1.	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 34:26:090201:30 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:396 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
767	456906.20	1428041.69	456903.67	1428044.69	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
768	456923.64	1428000.86	456921.96	1428004.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
769	456943.07	1428009.34	456941.67	1428012.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
770	456926.25	1428050.25	456924.24	1428053.48	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
767	456906.20	1428041.69	456903.67	1428044.69	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:396 :**

Обозначение части границ		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	768	44.40	-	-
768	769	21.42	-	-
769	770	44.42	-	-
770	767	22.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:396 :**

№ 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 34:26:090201:396 :</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	$972 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{972} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	953
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	19
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:396 :</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 34:26:090201:1230 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	456906.20	1428041.69	456903.67	1428044.69	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
771	456887.44	1428033.68	456884.17	1428036.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
772	456904.67	1427992.58	456903.11	1427995.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
768	456923.64	1428000.86	456921.96	1428004.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
767	456906.20	1428041.69	456903.67	1428044.69	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1230 :**

Обозначение части границ		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	771	21.31	-	-
771	772	44.69	-	-
772	768	20.72	-	-
768	767	44.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1230 :**

№ 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 34:26:090201:1230 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$936 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{936} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	914
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	22
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1230 :</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 34:26:090201:1231 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
771	456887.44	1428033.68	456884.17	1428036.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
773	456867.58	1428025.20	456864.27	1428027.34	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
774	456884.25	1427983.86	456882.01	1427986.69	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
772	456904.67	1427992.58	456903.11	1427995.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
771	456887.44	1428033.68	456884.17	1428036.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1231 :**

Обозначение части границ		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	773	21.74	-	-
773	774	44.35	-	-
774	772	22.91	-	-
772	771	44.69	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1231 :**

№ 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 34:26:090201:1231 :</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	$994 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{994} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	976
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1231 :</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 34:26:090201:311 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
775	456867.60	1428024.88	456864.27	1428027.34	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
776	456847.51	1428016.19	456843.45	1428018.51	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
777	456864.41	1427975.44	456862.06	1427978.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
778	456884.20	1427983.88	456882.01	1427986.69	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
775	456867.60	1428024.88	456864.27	1428027.34	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:311 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
775	776	22.62	-	-
776	777	44.16	-	-
777	778	21.58	-	-
778	775	44.35	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:311 :**

№ 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 34:26:090201:311 :</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	$978 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{978} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	958
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:311 :</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 34:26:090201:1298 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
779	456847.27	1428014.74	456843.45	1428018.51	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
780	456828.81	1428006.57	456824.91	1428010.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
781	456846.27	1427966.45	456842.90	1427970.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
782	456865.78	1427974.66	456862.06	1427978.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
779	456847.27	1428014.74	456843.45	1428018.51	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1298 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
779	780	20.29	-	-
780	781	44.09	-	-
781	782	20.94	-	-
782	779	44.16	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1298 :**

№ 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 34:26:090201:1298 :</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	909 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{909} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	908
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1298 :</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 34:26:090201:632 :**

**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
783	456806.31	1427998.14	456805.84	1428001.43	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
784	456823.55	1427957.44	456823.38	1427961.43	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
785	456843.26	1427965.80	456842.90	1427970.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
786	456826.02	1428006.49	456824.91	1428010.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
783	456806.31	1427998.14	456805.84	1428001.43	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:632 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
783	784	43.68	-	-
784	785	21.33	-	-
785	786	44.09	-	-
786	783	21.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:632 :**

№ 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 34:26:090201:632 :</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	$929 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{929} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	946
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:632 :</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 34:26:090201:1215 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
787	456804.21	1427948.48	456803.49	1427952.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
788	456823.67	1427957.36	456823.38	1427961.43	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
789	456806.36	1427998.07	456805.84	1428001.43	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
790	456786.89	1427989.19	456786.37	1427992.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
787	456804.21	1427948.48	456803.49	1427952.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1215 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
787	788	21.88	-	-
788	789	43.68	-	-
789	790	21.40	-	-
790	787	43.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1215 :**

№ 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 34:26:090201:1215 :</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	945 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{945} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	946
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1215 :</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 34:26:090201:703 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
791	456767.29	1427980.24	456766.77	1427983.60	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
792	456784.62	1427939.52	456784.10	1427942.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
787	456804.21	1427948.48	456803.69	1427951.84	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
787	-	-	456803.49	1427952.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
790	456786.89	1427989.19	456786.37	1427992.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
791	456767.29	1427980.24	456766.77	1427983.60	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:703 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
791	792	44.25	-	-
792	787	21.54	-	-
787	787	0.52	-	-
787	790	43.72	-	-
790	791	21.55	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:703 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:703 :</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	$953 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{953} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	953
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:703 :</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 34:26:090201:588 :**

**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
793	456737.30	1427974.56	456739.00	1427971.91	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
794	456754.89	1427934.07	456756.57	1427931.31	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
795	456782.23	1427946.10	456784.11	1427942.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
796	456764.89	1427986.82	456766.77	1427983.60	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
793	456737.30	1427974.56	456739.00	1427971.91	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:588 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
793	794	44.24	-	-
794	795	29.87	-	-
795	796	44.26	-	-
796	793	30.13	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:588 :**

№ 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 34:26:090201:588 :</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	$1327 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1327} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1328
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	Для эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:588 :</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 34:26:090201:624 :**

**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
797	456739.68	1427967.98	456739.00	1427971.91	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
798	456715.01	1427957.02	456714.13	1427961.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
799	456732.96	1427916.60	456732.21	1427920.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
800	456757.28	1427927.49	456756.57	1427931.31	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
797	456739.68	1427967.98	456739.00	1427971.91	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:624 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
797	798	26.99	-	-
798	799	45.16	-	-
799	800	26.84	-	-
800	797	44.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:624 :**

№ 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 34:26:090201:624 :</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	$1203 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1203} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1185
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:624 :</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 34:26:090201:1222 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
801	457041.49	1428149.57	-	-	-	0.3	-
802	457040.58	1428151.34	457047.01	1428128.97	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
803	457031.76	1428168.28	457028.56	1428171.42	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
804	457012.07	1428158.04	457008.66	1428162.37	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
805	457020.89	1428141.10	-	-	-	0.3	-
806	457021.80	1428139.33	-	-	-	0.3	-
807	457033.07	1428117.68	457026.71	1428119.99	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
808	457052.76	1428127.92	457047.01	1428128.97	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
801	457041.49	1428149.57	-	-	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1222 :

Обозначение части границ		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	46.29	-	-
803	804	21.86	-	-
804	807	46.06	-	-
807	808	22.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1222 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1222 :		
№ 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	$1017 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1017} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1009
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	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 34:26:090201:1222 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:285 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
809	457032.38	1428113.88	457026.71	1428119.99	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
810	457013.36	1428155.21	457008.66	1428162.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
811	456993.28	1428145.97	456988.42	1428152.75	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
812	457012.30	1428104.64	457006.42	1428110.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
809	457032.38	1428113.88	457026.71	1428119.99	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:285 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
809	810	46.06	-	-
810	811	22.41	-	-
811	812	45.53	-	-
812	809	22.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:285 :**

№ 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 34:26:090201:285 :</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	$1022 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1022} = 11$
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	16
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:285 :</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 34:26:090201:1353 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
813	457012.29	1428104.64	457006.42	1428110.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
811	456993.28	1428145.97	456988.42	1428152.75	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
814	456973.20	1428136.74	456968.46	1428143.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
815	456992.22	1428095.41	456986.21	1428102.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
813	457012.29	1428104.64	457006.42	1428110.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1353 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
813	811	45.53	-	-
811	814	21.98	-	-
814	815	44.93	-	-
815	813	21.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1353 :**

№ 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 34:26:090201:1353 :</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	$994 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{994} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1005
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	Для эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:1353 :</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 34:26:090201:94 :**

**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
816	456953.57	1428126.63	456947.86	1428134.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
817	456972.20	1428085.87	456966.41	1428093.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
818	456992.25	1428095.37	456986.21	1428102.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
819	456973.60	1428135.82	456968.46	1428143.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
816	456953.57	1428126.63	456947.86	1428134.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:94 :**

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
816	817	45.18	-	-
817	818	21.65	-	-
818	819	44.93	-	-
819	816	22.41	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:94 :**

№ 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 34:26:090201:94 :</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	$993 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{993} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	866
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	127
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	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	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 34:26:090201:94 :</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 34:26:090201:31 :**

**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
817	456972.20	1428085.87	456966.41	1428093.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
820	456953.20	1428127.37	456947.86	1428134.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
821	456933.39	1428117.21	456927.16	1428125.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
822	456952.22	1428076.13	456946.10	1428084.51	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
817	456972.20	1428085.87	456966.41	1428093.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:31 :**

Обозначение части границ		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	820	45.18	-	-
820	821	22.51	-	-
821	822	45.49	-	-
822	817	22.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:31 :**

№ 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 34:26:090201:31 :</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	$1014 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1014} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1011
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома
8.1.	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 34:26:090201:31 :</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 34:26:090201:1228 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
822	456952.22	1428076.13	456946.10	1428084.51	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
821	456933.39	1428117.21	456927.16	1428125.87	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
823	456913.36	1428107.66	456906.73	1428116.42	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
824	456932.37	1428066.86	456925.74	1428075.62	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
822	456952.22	1428076.13	456946.10	1428084.51	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1228 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
822	821	45.49	-	-
821	823	22.51	-	-
823	824	45.01	-	-
824	822	22.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1228 :**

№ 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 34:26:090201:1228 :</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	$1012 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1012} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	994
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1228 :</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 34:26:090201:441 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
825	456928.47	1428074.20	456925.74	1428075.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
826	456909.65	1428115.11	456906.73	1428116.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
827	456889.98	1428105.24	456886.46	1428107.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
828	456908.79	1428064.36	456905.57	1428066.84	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
825	456928.47	1428074.20	456925.74	1428075.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:441 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
825	826	45.01	-	-
826	827	22.02	-	-
827	828	45.22	-	-
828	825	22.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:441 :**

№ 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 34:26:090201:441 :</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	$992 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{992} = 11$
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	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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:441 :</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 34:26:090201:760 :**

**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
828	456908.79	1428064.36	456905.57	1428066.84	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
829	456889.98	1428105.22	456886.46	1428107.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
830	456870.09	1428095.84	456866.36	1428098.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
831	456888.90	1428054.98	456885.48	1428058.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
828	456908.79	1428064.36	456905.57	1428066.84	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:760 :**

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
828	829	45.22	-	-
829	830	22.17	-	-
830	831	44.68	-	-
831	828	21.91	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:760 :**

№ 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 34:26:090201:760 :</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	$990 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{990} = 11$
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	-
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:760 :</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 34:26:090201:2004 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
831	456888.90	1428054.98	456885.48	1428058.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
832	456870.28	1428095.41	456866.36	1428098.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
833	456850.19	1428086.53	456846.15	1428089.60	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
834	456868.60	1428046.35	456864.56	1428049.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
831	456888.90	1428054.98	456885.48	1428058.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2004 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
831	832	44.68	-	-
832	833	22.07	-	-
833	834	44.20	-	-
834	831	22.65	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2004 :**

№ 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 34:26:090201:2004 :</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	$993 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{993} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	977
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2004 :</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 34:26:090201:2570 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
834	456868.60	1428046.35	456864.56	1428049.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
833	456850.19	1428086.53	456846.15	1428089.60	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
835	456826.34	1428076.16	456822.30	1428079.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
836	456844.76	1428035.98	456840.72	1428039.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
834	456868.60	1428046.35	456864.56	1428049.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2570 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
834	833	44.20	-	-
833	835	26.01	-	-
835	836	44.20	-	-
836	834	26.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2570 :**

№ 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 34:26:090201:2570 :</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	$1149 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1149} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1149
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2570 :</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 34:26:090201:2569 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	456844.76	1428035.98	456840.72	1428039.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
837	456826.34	1428076.17	456822.30	1428079.24	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
838	456802.47	1428065.87	456799.26	1428069.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
839	456820.88	1428025.69	456817.38	1428028.89	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
836	456844.76	1428035.98	456840.72	1428039.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2569 :**

Обозначение части границ		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	837	44.21	-	-
837	838	25.09	-	-
838	839	44.29	-	-
839	836	25.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2569 :**

№ 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 34:26:090201:2569 :</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	$1118 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1118} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1149
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2569 :</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 34:26:090201:2576 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
840	456820.88	1428025.70	456817.38	1428028.89	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
841	456802.48	1428065.88	456799.26	1428069.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
842	456778.60	1428055.59	456775.10	1428058.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
843	456797.01	1428015.41	456793.51	1428018.60	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
840	456820.88	1428025.70	456817.38	1428028.89	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2576 :**

Обозначение части границ		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	44.29	-	-
841	842	26.35	-	-
842	843	44.20	-	-
843	840	25.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2576 :**

№ 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 34:26:090201:2576 :</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	$1158 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1158} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1149
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	9
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2576 :</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 34:26:090201:2741 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
844	456763.44	1427999.55	456763.20	1428005.19	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
845	456745.63	1428040.64	456745.39	1428046.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
846	456734.28	1428035.68	456734.04	1428041.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
847	456752.10	1427994.63	456751.86	1428000.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
844	456763.44	1427999.55	456763.20	1428005.19	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2741 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
844	845	44.78	-	-
845	846	12.39	-	-
846	847	44.75	-	-
847	844	12.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2741 :**

№ 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 34:26:090201:2741 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$554 \pm 8$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{554} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	554
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 34:26:090201:2741 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2742 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
848	456774.80	1428004.47	456774.56	1428010.11	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
849	456757.01	1428045.62	456756.77	1428051.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
845	456745.63	1428040.64	456745.39	1428046.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
844	456763.44	1427999.55	456763.20	1428005.19	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
848	456774.80	1428004.47	456774.56	1428010.11	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2742 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
848	849	44.83	-	-
849	845	12.42	-	-
845	844	44.78	-	-
844	848	12.38	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2742 :**

№ 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 34:26:090201:2742 :</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	$556 \pm 8$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{556} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	555
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2742 :</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 34:26:090201:2581 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
847	456752.10	1427994.63	456751.86	1428000.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
846	456734.28	1428035.68	456734.04	1428041.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
850	456712.83	1428026.40	456712.59	1428032.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
851	456731.50	1427985.72	456731.26	1427991.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
847	456752.10	1427994.63	456751.86	1428000.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2581 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
847	846	44.75	-	-
846	850	23.37	-	-
850	851	44.76	-	-
851	847	22.44	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2581 :**

№ 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 34:26:090201:2581 :</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	$1025 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1025} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1025
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2581 :</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 34:26:090201:1159 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
852	457029.32	1428170.59	457025.47	1428175.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
853	457031.43	1428171.61	457027.58	1428176.48	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
854	457013.54	1428212.12	457009.69	1428216.99	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
855	457009.56	1428210.33	457005.71	1428215.20	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
856	456992.42	1428202.63	456988.28	1428207.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
857	457010.97	1428161.64	457006.51	1428166.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
852	457029.32	1428170.59	457025.47	1428175.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1159 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
852	853	2.34	-	-
853	854	44.28	-	-
854	855	4.36	-	-
855	856	18.96	-	-
856	857	45.15	-	-
857	852	21.00	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1159 :</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	$1043 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1043} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1024
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	19
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 под домами индивидуальной жилой застройки
8.1.	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 34:26:090201:1159 :</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 34:26:090201:487 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
856	456992.42	1428202.63	456988.28	1428207.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
858	456972.39	1428193.56	456968.19	1428199.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1169У	-	-	456986.26	1428158.18	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
859	456990.93	1428152.57	456986.66	1428157.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
857	457010.97	1428161.64	457006.51	1428166.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
856	456992.42	1428202.63	456988.28	1428207.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:487 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
856	858	21.89	-	-
858	н1169У	44.68	-	-
н1169У	859	0.77	-	-
859	857	21.75	-	-
857	856	45.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:487 :**

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:487 :		
№ 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	$991 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{991} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	990
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	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 34:26:090201:487 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:735 :**

**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
860	456971.42	1428195.03	456968.19	1428199.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
861	456951.11	1428187.12	456947.88	1428191.13	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
862	456969.19	1428144.75	456965.96	1428148.76	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
863	456989.49	1428154.17	456986.26	1428158.18	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
860	456971.42	1428195.03	456968.19	1428199.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:735 :**

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
860	861	21.80	-	-
861	862	46.07	-	-
862	863	22.38	-	-
863	860	44.68	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:735 :**

№ 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 34:26:090201:735 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1002 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1002} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1002
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:735 :</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 34:26:090201:638 :**

**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
864	456930.51	1428175.54	456926.28	1428182.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
865	456910.86	1428166.55	456906.32	1428174.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
866	456929.52	1428124.26	456924.56	1428132.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
867	456948.96	1428132.99	456944.42	1428140.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
864	456930.51	1428175.54	456926.28	1428182.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:638 :**

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
864	865	21.61	-	-
865	866	45.52	-	-
866	867	21.47	-	-
867	864	45.60	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:638 :**

№ 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 34:26:090201:638 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$981 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{981} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	994
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:638 :</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 34:26:090202:11 :**

**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
868	456889.68	1428157.46	456884.50	1428165.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
869	456907.96	1428118.51	-	-	-	0.1	-
870	456908.65	1428116.96	456903.66	1428122.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
871	456928.58	1428126.39	456924.56	1428132.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
865	456910.86	1428166.55	456906.32	1428174.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
868	456889.68	1428157.46	456884.50	1428165.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090202:11 :**

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
868	870	46.76	-	-
870	871	23.17	-	-
871	865	45.52	-	-
865	868	23.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090202:11 :**

№ 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 34:26:090202:11 :</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	$1079 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1079} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	998
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	81
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090202:11 :</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 34:26:090201:753 :

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
872	456888.91	1428159.10	456884.50	1428165.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
873	456868.80	1428150.31	456864.39	1428156.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1170У	-	-	456883.41	1428115.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
874	456887.82	1428109.55	456884.31	1428113.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
869	456907.96	1428118.51	456903.66	1428122.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
872	456888.91	1428159.10	456884.50	1428165.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:753 :

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
872	873	21.95	-	-
873	н1170У	44.98	-	-
н1170У	874	1.97	-	-
874	869	21.20	-	-
869	872	46.76	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:753 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:753 :</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	$1012 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1012} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	987
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:753 :</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 34:26:090201:1869 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
873	456868.80	1428150.31	456864.39	1428156.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
875	456848.68	1428141.56	456844.27	1428147.48	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
876	456867.71	1428100.81	456863.30	1428106.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
874	456887.82	1428109.55	456883.41	1428115.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
873	456868.80	1428150.31	456864.39	1428156.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1869 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
873	875	21.94	-	-
875	876	44.97	-	-
876	874	21.93	-	-
874	873	44.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1869 :**

№ 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 34:26:090201:1869 :</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	$986 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{986} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	986
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1869 :</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 34:26:090201:1163 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
876	456867.71	1428100.81	456863.30	1428106.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
875	456848.68	1428141.56	456844.27	1428147.48	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
877	456828.13	1428132.93	456823.72	1428138.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
878	456847.15	1428092.17	456842.74	1428098.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
876	456867.71	1428100.81	456863.30	1428106.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1163 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
876	875	44.97	-	-
875	877	22.29	-	-
877	878	44.98	-	-
878	876	22.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1163 :**

№ 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 34:26:090201:1163 :</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	$1002 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1002} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1002
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1163 :</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 34:26:090201:13111 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
879	456819.87	1428080.29	456815.46	1428086.21	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
878	456847.15	1428092.17	456842.74	1428098.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
877	456828.13	1428132.93	456823.72	1428138.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
880	456802.66	1428122.76	456798.25	1428128.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
879	456819.87	1428080.29	456815.46	1428086.21	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:13111 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
879	878	29.75	-	-
878	877	44.98	-	-
877	880	27.43	-	-
880	879	45.82	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:13111 :**

№ 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 34:26:090201:13111 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1297 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1297} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1297
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:13111 :</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 34:26:090201:10865 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
879	456819.87	1428080.29	456815.46	1428086.21	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
880	456802.66	1428122.76	456798.25	1428128.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
881	456782.02	1428114.33	456777.61	1428120.25	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
882	456799.37	1428071.50	456794.96	1428077.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
879	456819.87	1428080.29	456815.46	1428086.21	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10865 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
879	880	45.82	-	-
880	881	22.30	-	-
881	882	46.21	-	-
882	879	22.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10865 :**

№ 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 34:26:090201:10865 :</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	$1026 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1026} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1026
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:10865 :</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 34:26:090201:10859 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	456799.37	1428071.50	456794.96	1428077.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
881	456782.02	1428114.33	456777.61	1428120.25	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
883	456761.38	1428105.90	456756.97	1428111.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
884	456778.88	1428062.71	456774.47	1428068.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
882	456799.37	1428071.50	456794.96	1428077.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10859 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
882	881	46.21	-	-
881	883	22.30	-	-
883	884	46.60	-	-
884	882	22.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10859 :**

№ 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 34:26:090201:10859 :</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	$1035 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1035} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1035
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:10859 :</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 34:26:090201:10862 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
884	456778.88	1428062.71	456774.47	1428068.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
883	456761.38	1428105.90	456756.97	1428111.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
885	456740.74	1428097.47	456736.33	1428103.39	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
886	456758.38	1428053.92	456753.97	1428059.84	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
884	456778.88	1428062.71	456774.47	1428068.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10862 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
884	883	46.60	-	-
883	885	22.30	-	-
885	886	46.99	-	-
886	884	22.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10862 :**

№ 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 34:26:090201:10862 :</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	$1043 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1043} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1043
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:10862 :</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 34:26:090201:10863 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	456758.38	1428053.92	456753.97	1428059.84	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
885	456740.74	1428097.47	456736.33	1428103.39	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
887	456720.10	1428089.04	456715.69	1428094.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
888	456737.89	1428045.13	456733.48	1428051.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
886	456758.38	1428053.92	456753.97	1428059.84	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10863 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
886	885	46.99	-	-
885	887	22.30	-	-
887	888	47.38	-	-
888	886	22.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10863 :**

№ 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 34:26:090201:10863 :</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	$1052 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1052} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1052
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:10863 :</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 34:26:090201:10861 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
888	456737.89	1428045.13	456733.48	1428051.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
887	456720.10	1428089.04	456715.69	1428094.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
889	456699.47	1428080.60	456695.06	1428086.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
890	456717.39	1428036.34	456712.98	1428042.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
888	456737.89	1428045.13	456733.48	1428051.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10861 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
888	887	47.38	-	-
887	889	22.29	-	-
889	890	47.75	-	-
890	888	22.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10861 :**

№ 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 34:26:090201:10861 :</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	1061
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:10861 :</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 34:26:090201:10860 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
890	456717.39	1428036.34	456712.98	1428042.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
889	456699.47	1428080.60	456695.06	1428086.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
891	456678.91	1428071.96	456674.50	1428077.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
892	456696.83	1428027.70	456692.42	1428033.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
890	456717.39	1428036.34	456712.98	1428042.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10860 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
890	889	47.75	-	-
889	891	22.30	-	-
891	892	47.75	-	-
892	890	22.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10860 :**

№ 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 34:26:090201:10860 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1065 ± 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*Мт*√P=3.5*0,1*√1065=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1065
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального 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 34:26:090201:10860 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2771 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
892	456696.83	1428027.70	456692.42	1428033.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
891	-	-	456674.50	1428077.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
893	456678.41	1428073.19	456674.00	1428079.11	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
894	456610.90	1428044.52	456606.49	1428050.44	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
895	456629.29	1427999.01	456624.88	1428004.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
892	456696.83	1428027.70	456692.42	1428033.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2771 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
892	891	47.75	-	-
891	893	1.33	-	-
893	894	73.35	-	-
894	895	49.09	-	-
895	892	73.38	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2771 :**

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:2771 :		
№ 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	$3600 \pm 21$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3600} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	3600
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 строительства станции диагностики
8.1.	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 34:26:090201:2771 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:438 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
896	457078.33	1428191.22	457074.42	1428196.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
897	457057.17	1428239.81	457053.26	1428244.67	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
898	457046.17	1428235.02	457042.26	1428239.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
899	457046.85	1428233.46	457042.94	1428238.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
900	457023.94	1428223.48	457020.03	1428228.34	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
901	457044.91	1428177.16	457041.00	1428182.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
896	457078.33	1428191.22	457074.42	1428196.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:438 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
896	897	53.00	-	-
897	898	12.00	-	-
898	899	1.70	-	-
899	900	24.99	-	-
900	901	50.85	-	-
901	896	36.26	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:438 :</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	$1890 \pm 15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1890} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1891
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:438 :</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 34:26:090201:410 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
902	457097.96	1428146.17	457094.94	1428151.76	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
896	457078.33	1428191.22	457074.42	1428196.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
901	457044.91	1428177.16	457041.00	1428182.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
903	457064.31	1428131.52	457061.25	1428136.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
902	457097.96	1428146.17	457094.94	1428151.76	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:410 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
902	896	48.84	-	-
896	901	36.26	-	-
901	903	49.61	-	-
903	902	36.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:410 :**

№ 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 34:26:090201:410 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1800 \pm 15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1801
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	Для эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:410 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1398 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
904	457120.41	1428238.32	457114.72	1428241.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
905	457110.09	1428262.04	457102.72	1428268.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
906	457075.66	1428247.55	457067.28	1428253.89	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
907	457086.89	1428221.73	457080.57	1428226.48	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
908	457103.21	1428228.83	-	-	-	0.3	-
909	457121.10	1428236.53	457114.72	1428241.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1398 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
904	905	30.19	-	-
905	906	38.44	-	-
906	907	30.46	-	-
907	909	37.14	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1398 :**

№ 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 34:26:090201:1398 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1145 ± 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*Мt*√Р=3.5*0,1*√1145=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1044
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	101
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального 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 34:26:090201:1398 :		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1394 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
910	457106.20	1428177.35	457100.77	1428182.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
911	457122.52	1428184.46	-	-	-	0.6	-
912	457124.35	1428185.26	-	-	-	0.6	-
913	457140.12	1428192.13	457134.04	1428196.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
914	457130.39	1428214.50	457124.32	1428219.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
915	457114.68	1428207.46	457108.60	1428211.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
916	457112.86	1428206.64	457106.78	1428211.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
917	457096.62	1428199.36	457090.54	1428204.13	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
910	457106.20	1428177.35	457100.77	1428182.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1394 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
910	913	36.29	-	-
913	914	24.76	-	-
914	915	17.39	-	-
915	916	2.00	-	-
916	917	17.66	-	-
917	910	24.33	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1394 :</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	$893 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{893} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	896
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1394 :</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 34:26:090201:13 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
910	457106.20	1428177.35	457100.12	1428181.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
918	457116.30	1428154.15	457110.22	1428158.58	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
919	457149.49	1428168.61	457143.41	1428173.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
920	457140.12	1428192.12	457134.04	1428196.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
910	-	-	457100.77	1428182.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
910	457106.20	1428177.35	457100.12	1428181.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:13 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
910	918	25.30	-	-
918	919	36.20	-	-
919	920	25.31	-	-
920	910	36.29	-	-
910	910	0.71	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:13 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:13 :</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	$926 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{926} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	926
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:13 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1156 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457155.02	1428232.94	457151.97	1428234.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
922	457168.41	1428238.51	457164.67	1428240.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
923	457149.61	1428283.22	457145.72	1428285.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
924	457116.15	1428269.45	457108.55	1428269.94	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
925	457133.78	1428229.21	457127.12	1428228.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
926	457139.37	1428227.82	457131.87	1428227.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
927	457154.49	1428234.01	457151.45	1428236.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
921	457155.02	1428232.94	457151.97	1428234.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1156 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
921	922	13.72	-	-
922	923	48.90	-	-
923	924	40.17	-	-
924	925	45.61	-	-
925	926	4.76	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1156 :</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>
926	927	21.22	-	-
927	921	1.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1156 :</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		1902 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1902} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1706	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		196	
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 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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1156 :</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 34:26:090201:522 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
928	457149.68	1428283.25	457145.21	1428286.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
923	-	-	457145.72	1428285.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
922	457168.41	1428238.51	457164.67	1428240.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
929	457186.77	1428246.41	457183.67	1428247.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
930	457167.59	1428290.97	457163.57	1428293.58	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
928	457149.68	1428283.25	457145.21	1428286.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:522 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
928	923	1.30	-	-
923	922	48.90	-	-
922	929	20.58	-	-
929	930	49.83	-	-
930	928	19.73	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:522 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:522 :</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	$1008 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1008} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	958
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:522 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:312 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
931	457204.82	1428257.08	457202.57	1428255.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1173У	-	-	457201.40	1428258.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1174У	-	-	457183.10	1428299.43	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
932	457185.63	1428301.65	457182.37	1428301.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
933	457166.55	1428293.39	457163.57	1428293.58	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
934	457185.72	1428248.85	457183.67	1428247.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
931	457204.82	1428257.08	457202.57	1428255.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:312 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
931	н1173У	2.89	-	-
н1173У	н1174У	45.00	-	-
н1174У	932	1.80	-	-
932	933	20.24	-	-
933	934	49.83	-	-
934	931	20.41	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:312 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$1011 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1011} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1009
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:312 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1154 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
935	457186.70	1428299.18	457183.10	1428299.43	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
936	457204.50	1428257.85	457201.40	1428258.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
937	457228.04	1428274.96	457224.73	1428275.71	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
938	457205.07	1428307.08	457201.37	1428307.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
935	457186.70	1428299.18	457183.10	1428299.43	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1154 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
935	936	45.00	-	-
936	937	29.10	-	-
937	938	39.49	-	-
938	935	19.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1154 :**

№ 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 34:26:090201:1154 :</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	$1024 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1025
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1154 :</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 34:26:090201:469 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
939	457252.24	1428237.54	457248.67	1428241.43	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
940	457230.42	1428267.05	457227.27	1428270.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1175У	-	-	457207.52	1428254.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
941	457209.78	1428250.55	457211.17	1428248.48	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
942	457232.38	1428222.85	457228.57	1428226.13	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
939	457252.24	1428237.54	457248.67	1428241.43	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:469 :**

Обозначение части границ		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	36.44	-	-
940	н1175У	25.77	-	-
н1175У	941	6.94	-	-
941	942	28.32	-	-
942	939	25.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:469 :**

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:469 :		
№ 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	$924 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{924} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	926
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 эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:469 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:156 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
943	456798.75	1428011.50	-	-	-	0.10	-
944	456778.40	1428055.46	-	-	-	0.10	-
945	456759.05	1428046.31	457130.85	1428220.60	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
946	456780.67	1428001.50	457149.85	1428175.40	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
947	456795.37	1428008.28	457168.87	1428183.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1176У	-	-	457148.27	1428228.23	Аналитический метод	0.10	-
943	456798.75	1428011.50	-	-	-	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:156 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
945	946	49.03	-	-
946	947	20.74	-	-
947	н1176У	49.08	-	-
н1176У	945	19.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:156 :**

№ 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 34:26:090201:156 :</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	$975 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{975} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1044
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	69
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	34:26:090201:5929
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
8.1.	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 34:26:090201:156 :</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 34:26:090201:1209 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457238.21	1428296.36	457238.21	1428296.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
949	457255.12	1428307.45	457255.12	1428307.45	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
950	457243.42	1428325.23	457243.42	1428325.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
951	457207.93	1428308.96	-	-	-	0.1	-
952	457217.64	1428294.98	457206.24	1428309.51	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
953	457223.71	1428286.75	457223.71	1428286.75	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
948	457238.21	1428296.36	457238.21	1428296.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1209 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
948	949	20.22	-	-
949	950	21.28	-	-
950	952	40.37	-	-
952	953	28.69	-	-
953	948	17.40	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1209 :</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	$960 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{960} = 11$
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	36
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1209 :</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 34:26:090201:1160 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
954	457354.82	1428363.81	457351.58	1428367.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
955	457325.26	1428352.09	457321.49	1428354.59	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
956	457336.15	1428325.37	457332.73	1428328.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
957	457365.55	1428337.23	457362.31	1428340.48	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1177У	-	-	457353.62	1428362.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
954	457354.82	1428363.81	457351.58	1428367.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1160 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
954	955	32.57	-	-
955	956	28.85	-	-
956	957	32.10	-	-
957	н1177У	23.25	-	-
н1177У	954	5.42	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1160 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1160 :</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	$930 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{930} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	913
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:1160 :</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 34:26:090201:10464 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
958	457376.25	1428366.53	457373.01	1428369.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
959	457372.71	1428370.91	457369.47	1428374.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
954	457354.82	1428363.81	457351.58	1428367.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
960	457356.86	1428358.79	457353.62	1428362.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
958	457376.25	1428366.53	457373.01	1428369.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10464 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
958	959	5.63	-	-
959	954	19.25	-	-
954	960	5.42	-	-
960	958	20.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10464 :**

№ 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 34:26:090201:10464 :</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	$108 \pm 4$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{108} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	108
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:10464 :</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 34:26:090201:10465 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457393.56	1428345.12	457390.32	1428348.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
958	457376.25	1428366.53	457373.01	1428369.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
960	457356.86	1428358.79	457353.62	1428362.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
957	457365.55	1428337.23	457362.31	1428340.48	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
962	457367.87	1428338.17	457364.63	1428341.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
963	457374.75	1428329.29	457371.51	1428332.54	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
961	457393.56	1428345.12	457390.32	1428348.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10465 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
961	958	27.53	-	-
958	960	20.88	-	-
960	957	23.25	-	-
957	962	2.50	-	-
962	963	11.23	-	-
963	961	24.58	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:10465 :</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	$745 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{745} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	745
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:10465 :</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 34:26:090201:781 :**

**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
964	457437.60	1428288.98	457434.30	1428292.24	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
965	457415.92	1428316.83	457412.62	1428320.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
966	457395.65	1428301.37	457392.35	1428304.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
967	457418.58	1428274.08	457415.28	1428277.34	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
964	457437.60	1428288.98	457434.30	1428292.24	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:781 :**

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
964	965	35.29	-	-
965	966	25.49	-	-
966	967	35.64	-	-
967	964	24.16	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:781 :**

№ 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 34:26:090201:781 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$880 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{880} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	880
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под домами индивидуальной жилой застройки
8.1.	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 34:26:090201:781 :**

1.	-
----	---

1. General Information	
1.1	Name of the Institution:
1.2	Address:
1.3	City:
1.4	State:
1.5	Zip:
1.6	Phone:
1.7	Fax:
1.8	E-mail:
1.9	Website:
1.10	Year of Establishment:
1.11	Year of Accreditation:
1.12	Year of Last Accredited:
1.13	Year of Next Accredited:
1.14	Year of Last Accredited:
1.15	Year of Next Accredited:
1.16	Year of Last Accredited:
1.17	Year of Next Accredited:
1.18	Year of Last Accredited:
1.19	Year of Next Accredited:
1.20	Year of Last Accredited:
1.21	Year of Next Accredited:
1.22	Year of Last Accredited:
1.23	Year of Next Accredited:
1.24	Year of Last Accredited:
1.25	Year of Next Accredited:
1.26	Year of Last Accredited:
1.27	Year of Next Accredited:
1.28	Year of Last Accredited:
1.29	Year of Next Accredited:
1.30	Year of Last Accredited:
1.31	Year of Next Accredited:
1.32	Year of Last Accredited:
1.33	Year of Next Accredited:
1.34	Year of Last Accredited:
1.35	Year of Next Accredited:
1.36	Year of Last Accredited:
1.37	Year of Next Accredited:
1.38	Year of Last Accredited:
1.39	Year of Next Accredited:
1.40	Year of Last Accredited:
1.41	Year of Next Accredited:
1.42	Year of Last Accredited:
1.43	Year of Next Accredited:
1.44	Year of Last Accredited:
1.45	Year of Next Accredited:
1.46	Year of Last Accredited:
1.47	Year of Next Accredited:
1.48	Year of Last Accredited:
1.49	Year of Next Accredited:
1.50	Year of Last Accredited:
1.51	Year of Next Accredited:
1.52	Year of Last Accredited:
1.53	Year of Next Accredited:
1.54	Year of Last Accredited:
1.55	Year of Next Accredited:
1.56	Year of Last Accredited:
1.57	Year of Next Accredited:
1.58	Year of Last Accredited:
1.59	Year of Next Accredited:
1.60	Year of Last Accredited:
1.61	Year of Next Accredited:
1.62	Year of Last Accredited:
1.63	Year of Next Accredited:
1.64	Year of Last Accredited:
1.65	Year of Next Accredited:
1.66	Year of Last Accredited:
1.67	Year of Next Accredited:
1.68	Year of Last Accredited:
1.69	Year of Next Accredited:
1.70	Year of Last Accredited:
1.71	Year of Next Accredited:
1.72	Year of Last Accredited:
1.73	Year of Next Accredited:
1.74	Year of Last Accredited:
1.75	Year of Next Accredited:
1.76	Year of Last Accredited:
1.77	Year of Next Accredited:
1.78	Year of Last Accredited:
1.79	Year of Next Accredited:
1.80	Year of Last Accredited:
1.81	Year of Next Accredited:
1.82	Year of Last Accredited:
1.83	Year of Next Accredited:
1.84	Year of Last Accredited:
1.85	Year of Next Accredited:
1.86	Year of Last Accredited:
1.87	Year of Next Accredited:
1.88	Year of Last Accredited:
1.89	Year of Next Accredited:
1.90	Year of Last Accredited:
1.91	Year of Next Accredited:
1.92	Year of Last Accredited:
1.93	Year of Next Accredited:
1.94	Year of Last Accredited:
1.95	Year of Next Accredited:
1.96	Year of Last Accredited:
1.97	Year of Next Accredited:
1.98	Year of Last Accredited:
1.99	Year of Next Accredited:
1.100	Year of Last Accredited:

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:707 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
968	457371.84	1428283.70	457367.30	1428286.59	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
969	457395.04	1428255.22	457390.50	1428258.11	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
970	457414.81	1428271.32	457410.27	1428274.21	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
971	457391.76	1428299.93	457387.22	1428302.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
968	457371.84	1428283.70	457367.30	1428286.59	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:707 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
968	969	36.73	-	-
969	970	25.50	-	-
970	971	36.74	-	-
971	968	25.69	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:707 :**

№ 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 34:26:090201:707 :</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	$940 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{940} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	940
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:707 :</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 34:26:090201:1229 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
968	457371.84	1428283.70	457367.30	1428286.59	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
971	457391.76	1428299.93	457387.22	1428302.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
972	457367.13	1428330.17	457362.59	1428333.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
973	457349.01	1428323.11	457344.47	1428326.00	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
974	457360.91	1428297.11	457356.37	1428300.00	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
968	457371.84	1428283.70	457367.30	1428286.59	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1229 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
968	971	25.69	-	-
971	972	39.00	-	-
972	973	19.45	-	-
973	974	28.59	-	-
974	968	17.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1229 :**

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1229 :		
№ 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	$1001 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1001
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 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 34:26:090201:1229 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11034 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
974	457360.91	1428297.11	457356.37	1428300.00	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
973	457349.01	1428323.11	457344.47	1428326.00	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
975	457343.84	1428321.87	457339.30	1428324.76	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
976	457355.69	1428296.19	457351.15	1428299.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
974	457360.91	1428297.11	457356.37	1428300.00	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11034 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
974	973	28.59	-	-
973	975	5.32	-	-
975	976	28.28	-	-
976	974	5.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11034 :**

№ 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 34:26:090201:11034 :</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	$147 \pm 4$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{147} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	147
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 строительства гаража
8.1.	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 34:26:090201:11034 :</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 34:26:090201:13112 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
976	457355.69	1428296.19	457351.15	1428299.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
975	457343.84	1428321.87	457339.30	1428324.76	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
977	457342.49	1428325.09	457337.95	1428327.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
978	457331.79	1428321.23	457327.25	1428324.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
979	457337.50	1428307.90	457332.96	1428310.79	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
980	457335.68	1428307.28	457331.14	1428310.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
981	457342.98	1428291.47	457338.44	1428294.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
976	457355.69	1428296.19	457351.15	1428299.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:13112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
976	975	28.28	-	-
975	977	3.49	-	-
977	978	11.37	-	-
978	979	14.50	-	-
979	980	1.92	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:13112 :</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>
980	981	17.41	-	-
981	976	13.56	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:13112 :</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		400 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		400	
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 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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:13112 :</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 34:26:090201:13113 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
982	457331.70	1428287.28	457327.16	1428290.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
981	457342.98	1428291.47	457338.44	1428294.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
980	457335.68	1428307.28	457331.14	1428310.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
979	457337.50	1428307.90	457332.96	1428310.79	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
978	457331.79	1428321.23	457327.25	1428324.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
983	457319.11	1428316.66	457314.57	1428319.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
984	457320.47	1428313.47	457315.93	1428316.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
982	457331.70	1428287.28	457327.16	1428290.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:13113 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
982	981	12.03	-	-
981	980	17.41	-	-
980	979	1.92	-	-
979	978	14.50	-	-
978	983	13.48	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:13113 :</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>
983	984	3.47	-	-
984	982	28.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:13113 :</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		400 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		400	
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 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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:13113 :</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 34:26:090201:79 :**

**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
982	457331.70	1428287.28	457335.96	1428292.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
984	457320.47	1428313.47	457322.96	1428318.66	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1178У	-	-	457306.06	1428311.56	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
985	457287.04	1428300.28	457279.00	1428300.29	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1179У	-	-	457290.71	1428283.21	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1180У	-	-	457291.93	1428283.40	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
986	457303.07	1428276.07	457296.84	1428276.99	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
982	457331.70	1428287.28	457335.96	1428292.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:79 :**

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
982	984	29.25	-	-
984	н1178У	18.33	-	-
н1178У	985	29.31	-	-
985	н1179У	20.71	-	-
н1179У	н1180У	1.23	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:79 :</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>
н1180У	986	8.07	-	-
986	982	42.07	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:79 :</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			$1314 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1314} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2			948
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2			366
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			Индивидуальные жилые дома
8.1.	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 34:26:090201:79 :</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 34:26:090201:402 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
987	457303.23	1428252.03	457298.25	1428255.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
988	457317.54	1428233.40	-	-	-	0.1	-
989	457323.05	1428237.69	457312.34	1428236.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
990	457360.36	1428266.77	457355.68	1428270.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
991	457353.63	1428275.03	-	-	-	0.1	-
н1182У	-	-	457348.95	1428278.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
992	457311.15	1428257.87	-	-	-	0.1	-
993	457310.23	1428257.19	457306.64	1428261.11	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
987	457303.23	1428252.03	457298.25	1428255.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:402 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
987	989	23.41	-	-
989	990	55.15	-	-
990	н1182У	10.65	-	-
н1182У	993	45.83	-	-
993	987	10.35	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:402 :</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	$989 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{989} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	979
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:402 :</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 34:26:090201:444 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
994	457270.03	1428227.44	457266.47	1428231.22	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
995	457284.54	1428208.01	457280.98	1428211.79	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
996	457316.96	1428232.82	457312.34	1428236.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
997	457302.59	1428251.54	457298.25	1428255.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
994	457270.03	1428227.44	457266.47	1428231.22	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:444 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
994	995	24.25	-	-
995	996	39.84	-	-
996	997	23.41	-	-
997	994	39.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:444 :**

№ 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 34:26:090201:444 :</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	$948 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{948} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	973
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:444 :</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 34:26:090201:439 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
994	457270.03	1428227.44	457266.47	1428231.22	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
998	457238.47	1428204.09	457233.77	1428206.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
999	457253.60	1428184.32	457249.22	1428187.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
995	457284.54	1428208.01	457280.98	1428211.79	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
994	457270.03	1428227.44	457266.47	1428231.22	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:439 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
994	998	40.82	-	-
998	999	24.89	-	-
999	995	40.13	-	-
995	994	24.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:439 :**

№ 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 34:26:090201:439 :</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	$994 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{994} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	961
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:439 :</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 34:26:090201:427 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1000	457210.28	1428181.95	457207.65	1428186.75	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1001	457222.80	1428160.46	457222.08	1428166.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1002	457251.57	1428182.60	457249.22	1428187.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1003	457238.24	1428203.02	457233.77	1428206.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1000	457210.28	1428181.95	457207.65	1428186.75	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:427 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1000	1001	24.96	-	-
1001	1002	34.24	-	-
1002	1003	24.89	-	-
1003	1000	32.92	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:427 :**

№ 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 34:26:090201:427 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$837 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{837} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	874
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:427 :</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 34:26:090201:345 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1004	457180.16	1428166.38	457177.08	1428169.91	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1005	457194.47	1428138.96	457191.39	1428142.49	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1001	457222.80	1428160.46	457222.08	1428166.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1000	457210.28	1428181.95	457207.65	1428186.75	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1004	457180.16	1428166.38	457177.08	1428169.91	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:345 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1004	1005	30.93	-	-
1005	1001	38.89	-	-
1001	1000	24.96	-	-
1000	1004	34.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:345 :**

№ 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 34:26:090201:345 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1025 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1025} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	963
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	62
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 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 34:26:090201:345 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1216 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1004	457180.16	1428166.38	457177.08	1428169.91	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1006	457160.44	1428156.19	457157.02	1428160.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1007	457175.80	1428124.08	457174.97	1428122.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1183У	-	-	457194.32	1428137.33	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1005	457194.47	1428138.96	457191.39	1428142.49	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1004	457180.16	1428166.38	457177.08	1428169.91	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1004	1006	22.25	-	-
1006	1007	41.54	-	-
1007	н1183У	24.19	-	-
н1183У	1005	5.93	-	-
1005	1004	30.93	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1216 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1216 :</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	$899 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{899} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	757
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	142
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1216 :</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 34:26:090201:63 :**

**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
1006	457160.44	1428156.19	457157.02	1428160.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1008	457141.93	1428146.82	457138.12	1428151.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1009	457158.06	1428112.87	457155.07	1428108.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1184У	-	-	457164.60	1428115.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1010	457170.27	1428119.94	-	-	-	0.3	-
1007	457175.80	1428124.08	457174.97	1428122.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1006	457160.44	1428156.19	457157.02	1428160.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:63 :**

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
1006	1008	20.93	-	-
1008	1009	45.57	-	-
1009	н1184У	11.61	-	-
н1184У	1007	12.63	-	-
1007	1006	41.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:63 :		
№ 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	973 ± 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*√973=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	766
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	207
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	Индивидуальные жилые дома
8.1.	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 34:26:090201:63 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:37 :**

**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
1008	457141.93	1428146.82	457138.12	1428151.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1011	457123.05	1428137.71	457118.57	1428141.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1012	457137.14	1428100.98	457135.32	1428099.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1009	457158.06	1428112.87	457155.07	1428108.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1008	457141.93	1428146.82	457138.12	1428151.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:37 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1008	1011	21.65	-	-
1011	1012	45.26	-	-
1012	1009	21.72	-	-
1009	1008	45.57	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:37 :**

№ 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 34:26:090201:37 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$983 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{983} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	862
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:37 :</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 34:26:090201:529 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1013	457084.01	1428130.87	457085.78	1428129.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1014	457094.44	1428103.79	457096.21	1428101.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1015	457122.36	1428115.57	457124.13	1428113.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1016	457112.23	1428142.37	457114.00	1428140.54	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1013	457084.01	1428130.87	457085.78	1428129.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:529 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1013	1014	29.02	-	-
1014	1015	30.30	-	-
1015	1016	28.65	-	-
1016	1013	30.47	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:529 :**

№ 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 34:26:090201:529 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$876 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{876} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	876
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:529 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:553 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1017	457105.61	1428077.35	457107.24	1428075.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1018	457118.29	1428047.72	457119.36	1428045.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1019	457143.30	1428066.41	457144.90	1428064.24	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1020	457133.51	1428089.13	457134.71	1428086.83	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1017	457105.61	1428077.35	457107.24	1428075.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:553 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1017	1018	32.24	-	-
1018	1019	31.87	-	-
1019	1020	24.78	-	-
1020	1017	29.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:553 :**

№ 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 34:26:090201:553 :</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	$867 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{867} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	864
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:553 :</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 34:26:090201:789 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457137.14	1428100.98	457135.32	1428099.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1185У	-	-	457135.87	1428093.13	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1186У	-	-	457147.07	1428071.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1021	457147.01	1428071.88	457152.22	1428075.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1022	457178.80	1428097.19	457179.32	1428096.56	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1023	457167.14	1428117.83	-	-	-	0.3	-
1009	457158.06	1428112.87	457164.60	1428115.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1009	-	-	457155.07	1428108.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1012	457137.14	1428100.98	457135.32	1428099.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:789 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1012	н1185У	6.82	-	-
н1185У	н1186У	23.93	-	-
н1186У	1021	6.01	-	-
1021	1022	34.58	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:789 :</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
1022	1009	24.07	-	-
1009	1009	11.61	-	-
1009	1012	21.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:789 :</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		1013 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1013} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		997	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек	
8.1.	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 34:26:090201:789 :</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 34:26:090201:787 :**

**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
1024	457202.49	1428134.29	457197.79	1428140.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1183У	-	-	457194.32	1428137.33	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1007	-	-	457174.97	1428122.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1025	457170.28	1428109.10	457164.60	1428115.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1026	457185.01	1428090.79	457179.32	1428096.56	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1027	457216.90	1428116.24	457211.77	1428121.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1024	457202.49	1428134.29	457197.79	1428140.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:787 :**

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
1024	н1183У	4.38	-	-
н1183У	1007	24.19	-	-
1007	1025	12.63	-	-
1025	1026	24.07	-	-
1026	1027	41.00	-	-
1027	1024	23.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:787 :		
№ 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	$962 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{962} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	952
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 34:26:090201:787 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:313 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1028	457248.94	1428141.82	457244.39	1428146.56	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1029	457234.53	1428159.87	457230.30	1428164.99	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1024	457202.49	1428134.29	457197.79	1428140.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1027	457216.90	1428116.24	457211.82	1428121.66	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1028	457248.94	1428141.82	457244.39	1428146.56	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:313 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1028	1029	23.20	-	-
1029	1024	41.00	-	-
1024	1027	23.10	-	-
1027	1028	41.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:313 :**

№ 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 34:26:090201:313 :</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	$949 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{949} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	947
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:313 :</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 34:26:090201:785 :

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
1030	457279.66	1428168.15	457276.27	1428171.51	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1187У	-	-	457262.34	1428189.53	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1031	457266.13	1428187.02	457261.97	1428190.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1032	457233.58	1428161.84	457230.30	1428164.99	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1033	457247.67	1428143.41	457244.39	1428146.56	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1030	457279.66	1428168.15	457276.27	1428171.51	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:785 :

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
1030	н1187У	22.78	-	-
н1187У	1031	0.61	-	-
1031	1032	40.36	-	-
1032	1033	23.20	-	-
1033	1030	40.48	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:785 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:785 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	941 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{941} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	947
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:785 :</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 34:26:090201:784 :**

**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
1034	457312.63	1428193.69	457309.24	1428197.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1035	457298.79	1428211.63	457295.40	1428214.99	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1036	457266.43	1428186.36	457262.34	1428189.53	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1030	457279.66	1428168.15	457276.27	1428171.51	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1034	457312.63	1428193.69	457309.24	1428197.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:784 :**

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
1034	1035	22.66	-	-
1035	1036	41.73	-	-
1036	1030	22.78	-	-
1030	1034	41.71	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:784 :**

№ 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 34:26:090201:784 :</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	$948 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{948} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	937
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:784 :</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 34:26:090201:179 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1034	457312.63	1428193.69	457309.24	1428197.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1037	457328.84	1428206.24	457325.45	1428209.60	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1038	457336.75	1428212.37	457333.36	1428215.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1039	457344.85	1428218.63	457341.46	1428221.99	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1040	457330.67	1428236.27	457327.28	1428239.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1041	457324.74	1428231.68	457321.35	1428235.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1042	457316.82	1428225.57	457313.43	1428228.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1035	457298.79	1428211.63	457295.40	1428214.99	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1034	457312.63	1428193.69	457309.24	1428197.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:179 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1034	1037	20.50	-	-
1037	1038	10.01	-	-
1038	1039	10.24	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:179 :</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
1039	1040	22.63	-	-
1040	1041	7.50	-	-
1041	1042	10.00	-	-
1042	1035	22.79	-	-
1035	1034	22.66	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:179 :</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		917 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{917} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		917	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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 объектов жилой застройки	
8.1.	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 34:26:090201:179 :</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 34:26:090201:8481 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1043	457479.91	1428244.81	457476.52	1428248.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1044	457452.21	1428279.14	457448.82	1428282.90	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1045	457405.44	1428242.23	457402.05	1428245.99	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1046	457433.24	1428208.06	457429.85	1428211.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1043	457479.91	1428244.81	457476.52	1428248.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:8481 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1043	1044	44.11	-	-
1044	1045	59.58	-	-
1045	1046	44.05	-	-
1046	1043	59.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:8481 :**

№ 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 34:26:090201:8481 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2622 \pm 18$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2622} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2623
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	гостиница "Излучина"
8.1.	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 34:26:090201:8481 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10450 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1046	457433.24	1428208.06	457429.85	1428211.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1045	457405.44	1428242.23	457402.05	1428245.99	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1047	457386.41	1428227.21	457383.18	1428230.80	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1048	457413.97	1428192.90	457410.74	1428196.49	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1046	457433.24	1428208.06	457429.85	1428211.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10450 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1046	1045	44.05	-	-
1045	1047	24.22	-	-
1047	1048	44.01	-	-
1048	1046	24.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10450 :**

№ 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 34:26:090201:10450 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1073 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1073} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1073
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 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 34:26:090201:10450 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10449 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1048	457413.97	1428192.90	457410.74	1428196.49	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1047	457386.41	1428227.21	457383.18	1428230.80	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1049	457367.34	1428212.15	457364.11	1428215.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1188У	-	-	457389.54	1428183.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1050	457394.78	1428177.79	457391.55	1428181.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1048	457413.97	1428192.90	457410.74	1428196.49	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10449 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1048	1047	44.01	-	-
1047	1049	24.30	-	-
1049	н1188У	40.76	-	-
н1188У	1050	3.21	-	-
1050	1048	24.42	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10449 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:10449 :</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	$1072 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1072} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1072
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:10449 :</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 34:26:090201:2553 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457367.34	1428212.15	457364.11	1428215.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1051	457343.54	1428193.65	457339.87	1428196.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1052	457367.83	1428161.42	457363.94	1428165.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1053	457392.77	1428180.29	457389.54	1428183.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1049	457367.34	1428212.15	457364.11	1428215.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2553 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1049	1051	30.68	-	-
1051	1052	39.85	-	-
1052	1053	31.71	-	-
1053	1049	40.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2553 :**

№ 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 34:26:090201:2553 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1257 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1257} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1246
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	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 34:26:090201:2553 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:133 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1054	457342.55	1428192.59	457339.87	1428196.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1055	457318.41	1428174.31	457314.17	1428177.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1056	457342.92	1428142.65	457338.90	1428146.77	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1057	457366.62	1428160.83	457363.94	1428165.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1054	457342.55	1428192.59	457339.87	1428196.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:133 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1054	1055	31.93	-	-
1055	1056	39.82	-	-
1056	1057	31.07	-	-
1057	1054	39.85	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:133 :**

№ 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 34:26:090201:133 :</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	$1254 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1254} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1201
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	Под жилую застройку
8.1.	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 34:26:090201:133 :</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 34:26:090201:482 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1058	457291.61	1428155.11	457289.21	1428159.25	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1059	457315.80	1428123.50	457313.40	1428127.64	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1189У	-	-	457314.54	1428128.50	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1060	457340.53	1428143.01	457338.90	1428146.77	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1055	-	-	457314.17	1428177.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1061	457316.11	1428174.43	457313.71	1428178.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1058	457291.61	1428155.11	457289.21	1428159.25	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:482 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1058	1059	39.80	-	-
1059	н1189У	1.43	-	-
н1189У	1060	30.45	-	-
1060	1055	39.82	-	-
1055	1061	0.75	-	-
1061	1058	31.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:482 :		
№ 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	$1267 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1267} = 12$
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	19
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 эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:482 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:481 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1058	457291.61	1428155.11	457289.21	1428159.25	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1062	457266.97	1428135.66	457264.57	1428139.80	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1063	457291.62	1428104.42	457289.25	1428108.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1190У	-	-	457291.78	1428110.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1191У	-	-	457312.97	1428127.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1059	457315.80	1428123.50	457313.40	1428127.64	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1058	457291.61	1428155.11	457289.21	1428159.25	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:481 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1058	1062	31.39	-	-
1062	1063	39.77	-	-
1063	н1190У	3.22	-	-
н1190У	н1191У	26.97	-	-
н1191У	1059	0.55	-	-
1059	1058	39.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:481 :		
№ 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	$1236 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1236} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1238
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 эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:481 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:786 :**

**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
1064	457292.49	1428105.34	457289.25	1428108.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1065	457268.59	1428136.72	457264.57	1428139.80	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1066	457244.60	1428118.47	457240.58	1428121.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1067	457265.76	1428089.66	457261.51	1428095.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1068	457270.72	1428093.13	457265.76	1428089.66	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1069	457273.16	1428090.17	457270.72	1428093.13	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1064	457292.49	1428105.34	457289.25	1428108.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:786 :**

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
1064	1065	39.77	-	-
1065	1066	30.14	-	-
1066	1067	33.79	-	-
1067	1068	6.84	-	-
1068	1069	6.05	-	-
1069	1064	24.15	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:786 :</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	$1219 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1219} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1185
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	34
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:786 :</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 34:26:090201:788 :**

**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
1070	457243.41	1428117.08	457217.02	1428102.97	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1071	457264.11	1428090.36	457237.72	1428076.25	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1072	457287.90	1428109.13	457261.51	1428095.02	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1062	457266.97	1428135.66	457240.58	1428121.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1070	457243.41	1428117.08	457217.02	1428102.97	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:788 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1070	1071	33.80	-	-
1071	1072	30.30	-	-
1072	1062	33.79	-	-
1062	1070	30.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:788 :**

№ 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 34:26:090201:788 :</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	$1019 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1019} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1019
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:788 :</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 34:26:090201:790 :**

**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
1070	457243.41	1428117.08	457217.02	1428102.97	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1073	457219.00	1428097.82	457192.61	1428083.71	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1074	457239.12	1428072.30	457212.73	1428058.19	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1071	457264.11	1428090.36	457237.72	1428076.25	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1070	457243.41	1428117.08	457217.02	1428102.97	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:790 :**

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
1070	1073	31.09	-	-
1073	1074	32.50	-	-
1074	1071	30.83	-	-
1071	1070	33.80	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:790 :**

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:790 :</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	$1026 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1026} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1026
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:790 :</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 34:26:090201:2629 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1075	457214.66	1428060.02	457213.38	1428057.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1074	-	-	457212.73	1428058.19	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1076	457194.22	1428086.50	457192.61	1428083.71	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1077	457171.42	1428068.29	457169.32	1428065.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1078	457190.88	1428042.60	457188.78	1428039.40	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1075	457214.66	1428060.02	457213.38	1428057.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2629 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1075	1074	1.05	-	-
1074	1076	32.50	-	-
1076	1077	29.82	-	-
1077	1078	32.23	-	-
1078	1075	30.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2629 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:2629 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	991 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{991} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	963
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
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 хозяйства
8.1.	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 34:26:090201:2629 :</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 34:26:090201:546 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1079	457167.29	1428069.46	457169.32	1428065.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1080	457143.58	1428051.74	457145.61	1428047.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1081	457162.92	1428025.88	457163.79	1428021.21	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1082	457187.52	1428044.25	457188.78	1428039.40	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1079	457167.29	1428069.46	457169.32	1428065.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:546 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1079	1080	29.60	-	-
1080	1081	31.86	-	-
1081	1082	30.91	-	-
1082	1079	32.23	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:546 :**

№ 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 34:26:090201:546 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$969 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{969} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	974
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:546 :</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 34:26:090201:308 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1083	457264.99	1428148.23	457122.96	1428029.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1084	457293.16	1428130.28	457134.09	1427999.66	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1085	457312.86	1428144.28	457163.79	1428021.21	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1086	457293.74	1428170.04	457145.61	1428047.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1083	457264.99	1428148.23	457122.96	1428029.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:308 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1083	1084	32.24	-	-
1084	1085	36.69	-	-
1085	1086	31.86	-	-
1086	1083	28.59	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:308 :**

№ 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 34:26:090201:308 :</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	$1024 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	953
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:308 :</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 34:26:090201:581 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1087	457155.80	1427959.38	457148.87	1427962.90	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1088	457181.36	1427979.45	457177.27	1427983.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1192У	-	-	457158.96	1428007.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1089	457161.60	1428004.62	457156.87	1428010.40	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1090	457142.88	1427989.92	457137.17	1427995.50	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1087	457155.80	1427959.38	457148.87	1427962.90	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:581 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1087	1088	34.94	-	-
1088	н1192У	30.47	-	-
н1192У	1089	3.48	-	-
1089	1090	24.70	-	-
1090	1087	34.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:581 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:581 :</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	$1001 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	901
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:581 :</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 34:26:090201:1347 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1091	457199.65	1427999.87	457199.65	1427999.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1092	457181.25	1428024.50	457181.25	1428024.50	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1093	457159.13	1428007.82	457158.96	1428007.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1094	457177.98	1427983.77	457177.27	1427983.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1091	457199.65	1427999.87	457199.65	1427999.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1347 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1091	1092	30.74	-	-
1092	1093	27.96	-	-
1093	1094	30.47	-	-
1094	1091	27.87	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1347 :**

№ 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 34:26:090201:1347 :</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	$854 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{854} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	838
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под домами индивидуальной жилой застройки
8.1.	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 34:26:090201:1347 :</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 34:26:090201:108 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1095	457234.47	1428025.96	457234.47	1428025.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1096	457214.64	1428051.72	457214.64	1428051.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1092	457181.25	1428024.50	457181.25	1428024.50	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1091	457199.65	1427999.87	457199.65	1427999.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1095	457234.47	1428025.96	457234.47	1428025.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:108 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1095	1096	32.51	-	-
1096	1092	43.08	-	-
1092	1091	30.74	-	-
1091	1095	43.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:108 :**

№ 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 34:26:090201:108 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1369 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1369} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1369
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 эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:108 :</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 34:26:090201:509 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1097	457315.47	1428083.10	457312.74	1428084.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1098	457295.85	1428107.99	457291.78	1428110.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1099	457292.86	1428105.64	457289.25	1428108.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1068	-	-	457270.72	1428093.13	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1100	457274.09	1428090.83	457273.16	1428090.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1101	457293.72	1428065.94	457290.83	1428068.80	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
4121	-	-	457291.47	1428068.03	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1097	457315.47	1428083.10	457312.74	1428084.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:509 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1097	1098	33.30	-	-
1098	1099	3.22	-	-
1099	1068	24.15	-	-
1068	1100	3.84	-	-
1100	1101	27.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:509 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1101	4121	1.00	-	-
4121	1097	27.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:509 :				
№ 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		897 ± 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*√897=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		878	
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 жилого дома и хозяйственных построек	
8.1.	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 34:26:090201:509 :				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1341 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1102	457338.64	1428099.68	457334.58	1428102.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1103	457319.18	1428125.52	457312.97	1428127.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1104	457296.48	1428107.80	457291.78	1428110.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1105	457315.89	1428083.35	457312.74	1428084.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1102	457338.64	1428099.68	457334.58	1428102.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1341 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1102	1103	33.23	-	-
1103	1104	26.97	-	-
1104	1105	33.30	-	-
1105	1102	27.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1341 :**

№ 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 34:26:090201:1341 :</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	912 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{912} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	902
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1341 :</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 34:26:090201:1340 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1106	457362.01	1428117.14	457358.34	1428120.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1193У	-	-	457342.52	1428141.91	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1107	457342.97	1428142.49	457338.90	1428146.77	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1108	457319.93	1428125.20	457314.54	1428128.50	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1109	457338.97	1428099.86	457335.55	1428102.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1106	457362.01	1428117.14	457358.34	1428120.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1340 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1106	н1193У	26.52	-	-
н1193У	1107	6.06	-	-
1107	1108	30.45	-	-
1108	1109	33.06	-	-
1109	1106	28.83	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1340 :**

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1340 :		
№ 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	$972 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{972} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	913
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	59
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 под домами индивидуальной жилой застройки
8.1.	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 34:26:090201:1340 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:283 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1110	457398.13	1428145.95	457394.86	1428148.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1111	457383.23	1428166.45	457379.96	1428169.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1112	457346.30	1428138.12	457342.52	1428141.91	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1113	457361.61	1428117.80	457358.34	1428120.63	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1110	457398.13	1428145.95	457394.86	1428148.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:283 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1110	1111	25.34	-	-
1111	1112	46.38	-	-
1112	1113	26.52	-	-
1113	1110	46.11	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:283 :**

№ 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 34:26:090201:283 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1199 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1199} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1176
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:283 :</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 34:26:090201:201 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1114	457413.59	1428154.24	457410.14	1428157.45	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1115	457442.76	1428178.57	457439.31	1428181.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1116	457425.92	1428199.67	457422.47	1428202.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1117	457396.11	1428176.12	457392.66	1428179.33	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1114	457413.59	1428154.24	457410.14	1428157.45	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:201 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1114	1115	37.98	-	-
1115	1116	27.00	-	-
1116	1117	37.99	-	-
1117	1114	28.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:201 :**

№ 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 34:26:090201:201 :</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	$1045 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1045} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1045
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:201 :</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 34:26:090201:202 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1115	457442.76	1428178.57	457439.31	1428181.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1118	457471.98	1428202.92	457468.53	1428206.13	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1119	457455.74	1428223.23	457452.29	1428226.44	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1116	457425.92	1428199.67	457422.47	1428202.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1115	457442.76	1428178.57	457439.31	1428181.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:202 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1115	1118	38.04	-	-
1118	1119	26.00	-	-
1119	1116	38.00	-	-
1116	1115	27.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:202 :**

№ 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 34:26:090201:202 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1007 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1007} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1007
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:202 :</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 34:26:090201:11049 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1120	457487.35	1428220.77	457484.89	1428223.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1121	457477.63	1428232.98	457475.17	1428236.07	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1122	457465.99	1428222.92	457463.53	1428226.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1123	457475.67	1428210.96	457473.21	1428214.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1120	457487.35	1428220.77	457484.89	1428223.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11049 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1120	1121	15.61	-	-
1121	1122	15.38	-	-
1122	1123	15.39	-	-
1123	1120	15.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11049 :**

№ 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 34:26:090201:11049 :</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	$237 \pm 5$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{237} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	237
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 эксплуатации канализационно-насосной станции
8.1.	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 34:26:090201:11049 :</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 34:26:090201:1212 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1124	457534.62	1428169.82	457529.23	1428175.19	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1125	457509.13	1428201.75	457505.21	1428205.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1126	457496.85	1428191.64	457492.93	1428195.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1127	457486.14	1428204.64	457482.22	1428208.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1128	457473.61	1428194.33	457469.69	1428197.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
n1194У	-	-	457502.75	1428157.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1129	457506.39	1428153.94	-	-	-	0.6	-
1130	457509.32	1428150.33	-	-	-	0.6	-
1131	457520.38	1428159.31	-	-	-	0.6	-
1132	457521.48	1428159.48	457503.38	1428156.35	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1124	457534.62	1428169.82	457529.23	1428175.19	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1212 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1124	1125	38.50	-	-
1125	1126	15.91	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1212 :</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>
1126	1127	16.84	-	-
1127	1128	16.23	-	-
1128	н1194У	52.49	-	-
н1194У	1132	0.97	-	-
1132	1124	31.99	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1212 :</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		1481 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1481} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1567	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		86	
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 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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1212 :</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 34:26:090201:107 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1133	457503.10	1428110.17	457499.33	1428113.76	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1134	457526.29	1428129.04	457522.93	1428132.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1132	-	-	457503.38	1428156.35	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1135	457506.11	1428153.66	457502.75	1428157.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1136	457482.47	1428135.64	457478.23	1428138.66	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1133	457503.10	1428110.17	457499.33	1428113.76	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:107 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1133	1134	30.12	-	-
1134	1132	30.86	-	-
1132	1135	0.97	-	-
1135	1136	30.67	-	-
1136	1133	32.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:107 :**

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:107 :		
№ 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	$979 \pm 11$
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	963
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 34:26:090201:107 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1383 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1137	457479.83	1428091.24	457476.06	1428094.83	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1133	457503.10	1428110.17	457499.33	1428113.76	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1138	457482.45	1428135.65	457478.23	1428138.66	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1139	457459.41	1428116.91	457455.64	1428120.50	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1137	457479.83	1428091.24	457476.06	1428094.83	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1383 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1137	1133	30.00	-	-
1133	1138	32.64	-	-
1138	1139	28.98	-	-
1139	1137	32.80	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1383 :**

№ 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 34:26:090201:1383 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$965 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{965} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	979
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1383 :</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 34:26:090201:1384 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1137	457479.83	1428091.24	457476.06	1428094.83	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1139	457459.41	1428116.91	457455.64	1428120.50	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1140	457436.83	1428098.55	457433.06	1428102.14	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1141	457457.73	1428073.26	457453.96	1428076.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1137	457479.83	1428091.24	457476.06	1428094.83	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1384 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1137	1139	32.80	-	-
1139	1140	29.10	-	-
1140	1141	32.81	-	-
1141	1137	28.49	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1384 :**

№ 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 34:26:090201:1384 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$945 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{945} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	945
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1384 :</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 34:26:090201:1385 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1142	457457.72	1428073.26	457453.96	1428076.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1143	457435.84	1428099.74	457433.06	1428102.14	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1144	457410.87	1428078.59	457407.89	1428082.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1145	457430.96	1428050.66	457427.75	1428054.66	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1142	457457.72	1428073.26	457453.96	1428076.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1385 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1142	1143	32.81	-	-
1143	1144	32.07	-	-
1144	1145	34.01	-	-
1145	1142	34.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1385 :**

№ 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 34:26:090201:1385 :</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	$1108 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1108} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1163
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1385 :</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 34:26:090201:1337 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1146	457428.15	1428150.53	457428.15	1428150.53	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1147	457405.81	1428134.32	457406.45	1428133.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1148	457424.89	1428108.01	457427.34	1428104.54	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1149	457447.23	1428124.22	457448.94	1428121.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1146	457428.15	1428150.53	457428.15	1428150.53	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1337 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1146	1147	27.67	-	-
1147	1148	35.60	-	-
1148	1149	27.61	-	-
1149	1146	35.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1337 :**

№ 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 34:26:090201:1337 :</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	$982 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{982} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	897
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 эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:1337 :</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 34:26:090201:1336 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1150	457469.06	1428143.37	457471.52	1428140.13	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1151	457448.52	1428171.30	457448.37	1428171.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1152	457426.66	1428153.15	457426.66	1428153.15	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1146	457428.15	1428150.53	457428.15	1428150.53	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1153	457446.06	1428125.84	457448.94	1428121.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1150	457469.06	1428143.37	457471.52	1428140.13	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1336 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1150	1151	39.00	-	-
1151	1152	28.44	-	-
1152	1146	3.01	-	-
1146	1153	35.51	-	-
1153	1150	29.12	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1336 :**

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1336 :		
№ 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	$1119 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1119} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	981
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	138
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 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 34:26:090201:1336 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1339 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1154	457390.97	1428093.51	-	-	-	0.3	-
1155	457382.30	1428104.50	457372.66	1428102.95	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1156	457358.91	1428086.04	-	-	-	0.3	-
1157	457368.20	1428074.26	-	-	-	0.3	-
1158	457369.44	1428072.69	457348.34	1428084.29	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1159	457378.73	1428060.92	457366.86	1428058.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1160	457402.12	1428079.38	457391.03	1428076.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1161	457392.21	1428091.94	457372.66	1428102.95	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1154	457390.97	1428093.51	-	-	-	0.3	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1339 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1155	1158	30.65	-	-
1158	1159	31.95	-	-
1159	1160	30.20	-	-
1160	1161	32.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1339 :**

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1339 :		
№ 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	$977 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{977} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	953
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 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 34:26:090201:1339 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2550 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457343.12	1428039.88	457343.12	1428039.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1163	457366.86	1428058.26	457366.86	1428058.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1164	457348.34	1428084.29	457348.34	1428084.29	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1165	457324.43	1428065.98	457324.43	1428065.98	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1162	457343.12	1428039.88	457343.12	1428039.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2550 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1162	1163	30.02	-	-
1163	1164	31.95	-	-
1164	1165	30.12	-	-
1165	1162	32.10	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2550 :**

№ 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 34:26:090201:2550 :</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	$962 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{962} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	962
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2550 :</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 34:26:090201:8269 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1166	457211.76	1427879.09	457205.56	1427887.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1167	457191.82	1427905.05	457184.58	1427913.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1168	457165.58	1427885.88	457158.56	1427894.89	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1169	457179.62	1427854.48	457172.97	1427863.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1166	457211.76	1427879.09	457205.56	1427887.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:8269 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1166	1167	32.91	-	-
1167	1168	31.86	-	-
1168	1169	34.19	-	-
1169	1166	40.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:8269 :**

№ 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 34:26:090201:8269 :</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	$1201 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1201} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1209
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:8269 :</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 34:26:090201:11010 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1170	457241.52	1427902.32	457240.97	1427914.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1171	457220.68	1427928.49	457221.10	1427939.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1172	457211.74	1427920.16	457208.80	1427930.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1173	457231.78	1427894.32	457228.93	1427905.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1170	457241.52	1427902.32	457240.97	1427914.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11010 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1170	1171	32.00	-	-
1171	1172	15.07	-	-
1172	1173	32.30	-	-
1173	1170	14.96	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11010 :**

№ 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 34:26:090201:11010 :</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	$482 \pm 8$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{482} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	410
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:11010 :</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 34:26:090201:2678 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457231.75	1427894.29	457228.93	1427905.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1175	457211.61	1427920.16	457208.80	1427930.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1167	457191.82	1427905.05	457184.58	1427913.28	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1166	457211.76	1427879.09	457205.56	1427887.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1174	457231.75	1427894.29	457228.93	1427905.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2678 :**

Обозначение части границ		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	1175	32.30	-	-
1175	1167	29.67	-	-
1167	1166	32.91	-	-
1166	1174	29.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2678 :**

№ 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 34:26:090201:2678 :</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	$956 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{956} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	819
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	137
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2678 :</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 34:26:090201:647 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1176	457250.28	1427952.28	457246.05	1427957.79	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1177	457226.02	1427933.07	457221.10	1427939.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1178	457245.89	1427907.99	457240.97	1427914.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1179	457270.14	1427927.20	457266.45	1427932.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1176	457250.28	1427952.28	457246.05	1427957.79	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:647 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1176	1177	31.16	-	-
1177	1178	32.00	-	-
1178	1179	31.24	-	-
1179	1176	32.79	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:647 :**

№ 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 34:26:090201:647 :</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	$1010 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1010} = 11$
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	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 эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:647 :</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 34:26:090201:1387 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1180	457294.72	1427946.66	457289.48	1427949.94	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1181	457274.56	1427971.52	457269.58	1427975.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1182	457250.31	1427952.31	457246.05	1427957.79	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1183	457270.45	1427927.45	457266.45	1427932.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1180	457294.72	1427946.66	457289.48	1427949.94	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1387 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1180	1181	32.30	-	-
1181	1182	29.38	-	-
1182	1183	32.79	-	-
1183	1180	29.12	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1387 :**

№ 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 34:26:090201:1387 :</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	$952 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{952} = 11$
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	38
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1387 :</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 34:26:090201:712 :**

**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
1184	457319.01	1427965.91	457314.61	1427969.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1185	457298.86	1427990.75	457293.93	1427995.33	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1186	457274.56	1427971.50	457269.58	1427975.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1180	457294.72	1427946.66	457289.48	1427949.94	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1184	457319.01	1427965.91	457314.61	1427969.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:712 :**

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
1184	1185	33.18	-	-
1185	1186	31.48	-	-
1186	1180	32.30	-	-
1180	1184	31.77	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:712 :**

№ 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 34:26:090201:712 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1035 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1035} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	991
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:712 :</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 34:26:090201:625 :**

**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
1184	457319.01	1427965.91	457314.61	1427969.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1187	457343.23	1427985.10	457339.13	1427988.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1188	457323.08	1428009.94	457318.73	1428013.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1185	457298.86	1427990.75	457293.93	1427995.33	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1184	457319.01	1427965.91	457314.61	1427969.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:625 :**

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
1184	1187	30.93	-	-
1187	1188	32.53	-	-
1188	1185	30.79	-	-
1185	1184	33.18	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:625 :**

№ 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 34:26:090201:625 :</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	$1013 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1013} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	988
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	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 34:26:090201:625 :</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 34:26:090201:271 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1189	457343.64	1427984.59	457339.13	1427988.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1190	457367.46	1428004.28	457364.32	1428007.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1191	457348.01	1428026.69	457343.83	1428034.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1192	457324.20	1428010.00	457318.73	1428013.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1189	457343.64	1427984.59	457339.13	1427988.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:271 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1189	1190	31.44	-	-
1190	1191	34.44	-	-
1191	1192	32.83	-	-
1192	1189	32.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:271 :**

№ 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 34:26:090201:271 :</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	$1075 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1075} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	988
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	87
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:271 :</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 34:26:090201:421 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1193	457391.43	1428023.72	457389.13	1428025.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1194	457371.99	1428049.13	457369.03	1428053.43	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1195	457347.30	1428029.13	457343.83	1428034.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1190	457367.46	1428004.28	457364.32	1428007.05	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1193	457391.43	1428023.72	457389.13	1428025.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:421 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1193	1194	34.26	-	-
1194	1195	31.38	-	-
1195	1190	34.44	-	-
1190	1193	31.03	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:421 :**

№ 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 34:26:090201:421 :</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	$1072 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1072} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1002
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:421 :</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 34:26:090201:1386 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1196	457423.67	1428047.42	457413.91	1428044.58	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1197	457401.97	1428073.38	457394.06	1428072.08	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1198	457381.35	1428057.48	-	-	-	0.6	Закрепление отсутствует
1199	457392.66	1428042.84	457369.03	1428053.43	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1200	457398.77	1428034.93	-	-	-	0.6	Закрепление отсутствует
1201	457402.01	1428030.74	-	-	-	0.6	Закрепление отсутствует
1202	457407.54	1428035.13	457389.13	1428025.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1203	457420.60	1428045.10	457410.79	1428042.36	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1196	457423.67	1428047.42	457413.91	1428044.58	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1386 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1196	1197	33.92	-	-
1197	1199	31.21	-	-
1199	1202	34.26	-	-
1202	1203	27.34	-	-
1203	1196	3.83	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1386 :</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	$1061 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1061} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	901
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	160
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1386 :</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 34:26:090201:722 :**

**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
1204	457423.85	1427981.78	457423.85	1427981.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1205	457444.08	1427955.06	457444.08	1427955.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
155	457468.00	1427973.17	457468.00	1427973.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1206	457447.77	1427999.88	457447.77	1427999.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1204	457423.85	1427981.78	457423.85	1427981.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:722 :**

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
1204	1205	33.51	-	-
1205	155	30.00	-	-
155	1206	33.51	-	-
1206	1204	30.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:722 :**

№ 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 34:26:090201:722 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1005 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1005} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1005
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 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 34:26:090201:722 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:723 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1204	457423.85	1427981.78	457423.85	1427981.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1207	457399.93	1427963.68	457399.93	1427963.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1208	457420.15	1427936.96	457420.15	1427936.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1205	457444.08	1427955.06	457444.08	1427955.06	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1204	457423.85	1427981.78	457423.85	1427981.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:723 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1204	1207	30.00	-	-
1207	1208	33.51	-	-
1208	1205	30.00	-	-
1205	1204	33.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:723 :**

№ 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 34:26:090201:723 :</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	$1005 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1005} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1005
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:723 :</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 34:26:090201:1859 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1207	457399.93	1427963.68	457399.93	1427963.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1209	457376.01	1427945.57	457376.01	1427945.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1210	457396.23	1427918.86	457396.23	1427918.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1208	457420.15	1427936.96	457420.15	1427936.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1207	457399.93	1427963.68	457399.93	1427963.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1859 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1207	1209	30.00	-	-
1209	1210	33.50	-	-
1210	1208	30.00	-	-
1208	1207	33.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1859 :**

№ 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 34:26:090201:1859 :</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	$1005 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1005} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1005
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1859 :</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 34:26:090201:729 :**

**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
1211	457352.06	1427927.46	457352.06	1427927.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1212	457372.25	1427900.88	457372.25	1427900.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1210	457396.23	1427918.86	457396.23	1427918.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1209	457376.01	1427945.57	457376.01	1427945.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1211	457352.06	1427927.46	457352.06	1427927.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:729 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1211	1212	33.38	-	-
1212	1210	29.97	-	-
1210	1209	33.50	-	-
1209	1211	30.03	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:729 :**

№ 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 34:26:090201:729 :</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	$1003 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1003} = 11$
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	3
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:729 :</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 34:26:090201:741 :**

**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
1213	457328.25	1427909.37	457328.25	1427909.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1214	457348.46	1427882.71	457348.46	1427882.71	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1212	457372.25	1427900.88	457372.25	1427900.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1211	457352.06	1427927.46	457352.06	1427927.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1213	457328.25	1427909.37	457328.25	1427909.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:741 :**

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
1213	1214	33.45	-	-
1214	1212	29.94	-	-
1212	1211	33.38	-	-
1211	1213	29.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:741 :**

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:741 :</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	$1000 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
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	-
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:741 :</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 34:26:090201:2552 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457348.46	1427882.71	457348.46	1427882.71	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1215	457328.24	1427909.37	457328.24	1427909.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1216	457304.43	1427891.32	457304.43	1427891.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1217	457324.73	1427864.68	457324.73	1427864.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1214	457348.46	1427882.71	457348.46	1427882.71	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2552 :**

Обозначение части границ		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	1215	33.46	-	-
1215	1216	29.88	-	-
1216	1217	33.49	-	-
1217	1214	29.80	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2552 :**

№ 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 34:26:090201:2552 :</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	$999 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{999} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	999
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2552 :</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 34:26:090201:1083 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1218	457280.61	1427873.26	457280.61	1427873.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1219	457301.00	1427846.65	457301.00	1427846.65	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1217	457324.73	1427864.68	457324.73	1427864.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1216	457304.43	1427891.32	457304.43	1427891.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1218	457280.61	1427873.26	457280.61	1427873.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1083 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1218	1219	33.52	-	-
1219	1217	29.80	-	-
1217	1216	33.49	-	-
1216	1218	29.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1083 :**

№ 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 34:26:090201:1083 :</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	$1000 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
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	-
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1083 :</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 34:26:090201:1812 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1204	457423.85	1427981.78	457423.85	1427981.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1206	457447.77	1427999.88	457447.77	1427999.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1220	457427.55	1428026.60	457427.55	1428026.60	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1221	457403.63	1428008.50	457403.63	1428008.50	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1204	457423.85	1427981.78	457423.85	1427981.78	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1812 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1204	1206	30.00	-	-
1206	1220	33.51	-	-
1220	1221	30.00	-	-
1221	1204	33.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1812 :**

№ 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 34:26:090201:1812 :</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	$1005 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1005} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1005
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1812 :</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 34:26:090201:1607 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1207	457399.93	1427963.68	457399.93	1427963.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1222	457379.11	1427990.39	457379.11	1427990.39	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1223	457358.18	1427974.10	457358.18	1427974.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1224	457378.40	1427947.39	457378.40	1427947.39	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1207	457399.93	1427963.68	457399.93	1427963.68	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1607 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1207	1222	33.87	-	-
1222	1223	26.52	-	-
1223	1224	33.50	-	-
1224	1207	27.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1607 :**

№ 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 34:26:090201:1607 :</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	901 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{901} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	901
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1607 :</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 34:26:090201:1830 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1209	457376.01	1427945.57	457376.01	1427945.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1224	457378.40	1427947.39	457378.40	1427947.39	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1223	457358.18	1427974.10	457358.18	1427974.10	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1225	457355.79	1427972.29	457355.79	1427972.29	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1226	457331.94	1427954.12	457331.94	1427954.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1211	457352.06	1427927.46	457352.06	1427927.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1209	457376.01	1427945.57	457376.01	1427945.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1830 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1209	1224	3.00	-	-
1224	1223	33.50	-	-
1223	1225	3.00	-	-
1225	1226	29.98	-	-
1226	1211	33.40	-	-
1211	1209	30.03	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:1830 :</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	$1104 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1104} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1104
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1830 :</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 34:26:090201:2000 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1226	457331.94	1427954.12	457331.94	1427954.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1227	457308.03	1427936.04	457308.03	1427936.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1213	457328.25	1427909.37	457328.25	1427909.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1211	457352.06	1427927.46	457352.06	1427927.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1226	457331.94	1427954.12	457331.94	1427954.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2000 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1226	1227	29.98	-	-
1227	1213	33.47	-	-
1213	1211	29.90	-	-
1211	1226	33.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2000 :**

№ 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 34:26:090201:2000 :</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	$1001 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1001
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2000 :</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 34:26:090201:1837 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1228	457327.67	1427909.82	457327.67	1427909.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1229	457307.52	1427936.31	457307.52	1427936.31	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1230	457283.87	1427918.75	457283.87	1427918.75	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1231	457304.13	1427892.27	457304.13	1427892.27	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1228	457327.67	1427909.82	457327.67	1427909.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1837 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1228	1229	33.28	-	-
1229	1230	29.46	-	-
1230	1231	33.34	-	-
1231	1228	29.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1837 :**

№ 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 34:26:090201:1837 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$980 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{980} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	979
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	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 34:26:090201:1837 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1835 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1232	457284.12	1427917.96	457284.12	1427917.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1233	457260.22	1427899.87	457260.22	1427899.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1218	457280.61	1427873.26	457280.61	1427873.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1216	457304.43	1427891.32	457304.43	1427891.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1232	457284.12	1427917.96	457284.12	1427917.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1835 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1232	1233	29.97	-	-
1233	1218	33.52	-	-
1218	1216	29.89	-	-
1216	1232	33.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1835 :**

№ 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 34:26:090201:1835 :</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	$1003 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1003} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1003
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1835 :</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 34:26:090201:2593 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1234	457339.24	1427765.47	457339.24	1427765.47	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1235	457318.15	1427793.23	457318.15	1427793.23	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1236	457300.65	1427779.92	457300.65	1427779.92	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1237	457321.76	1427752.30	457321.76	1427752.30	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1234	457339.24	1427765.47	457339.24	1427765.47	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2593 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1234	1235	34.86	-	-
1235	1236	21.99	-	-
1236	1237	34.76	-	-
1237	1234	21.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2593 :**

№ 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 34:26:090201:2593 :</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	$764 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{764} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	763
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2593 :</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 34:26:090201:2595 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1237	457321.76	1427752.30	457321.76	1427752.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1236	457300.65	1427779.92	457300.65	1427779.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1238	457283.31	1427766.74	457283.31	1427766.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1239	457285.98	1427763.24	457285.98	1427763.24	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1240	457304.37	1427739.19	457304.37	1427739.19	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1237	457321.76	1427752.30	457321.76	1427752.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2595 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1237	1236	34.76	-	-
1236	1238	21.78	-	-
1238	1239	4.40	-	-
1239	1240	30.28	-	-
1240	1237	21.78	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2595 :**

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:2595 :		
№ 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	$756 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{756} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	756
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 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 34:26:090201:2595 :		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2605 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457304.37	1427739.19	457304.37	1427739.19	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1239	457285.98	1427763.24	457285.98	1427763.24	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1241	457267.13	1427749.12	457267.13	1427749.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1242	457279.30	1427720.30	457279.30	1427720.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1240	457304.37	1427739.19	457304.37	1427739.19	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2605 :**

Обозначение части границ		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	1239	30.28	-	-
1239	1241	23.55	-	-
1241	1242	31.28	-	-
1242	1240	31.39	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2605 :**

№ 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 34:26:090201:2605 :</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	$833 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{833} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	833
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2605 :</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 34:26:090201:10728 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1242	457279.30	1427720.30	457279.30	1427720.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1243	457270.20	1427741.87	457270.20	1427741.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1244	457241.25	1427720.47	457241.25	1427720.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1245	457250.57	1427698.65	457250.57	1427698.65	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1242	457279.30	1427720.30	457279.30	1427720.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:10728 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1242	1243	23.41	-	-
1243	1244	36.00	-	-
1244	1245	23.73	-	-
1245	1242	35.97	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:10728 :

№ 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 34:26:090201:10728 :</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	$824 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{824} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	824
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 малоэтажного 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:10728 :</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 34:26:090201:10729 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1243	457270.20	1427741.87	457270.20	1427741.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1241	457267.13	1427749.12	457267.13	1427749.12	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1246	457261.03	1427763.55	457261.03	1427763.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1247	457231.79	1427742.55	457231.79	1427742.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1244	457241.25	1427720.47	457241.25	1427720.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1243	457270.20	1427741.87	457270.20	1427741.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10729 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1243	1241	7.87	-	-
1241	1246	15.67	-	-
1246	1247	36.00	-	-
1247	1244	24.02	-	-
1244	1243	36.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:10729 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:10729 :</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	$834 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{834} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	834
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 малоэтажного 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:10729 :</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 34:26:090201:10727 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1246	457261.03	1427763.55	457261.03	1427763.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1248	457259.98	1427766.04	457259.98	1427766.04	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1249	457247.12	1427782.80	457247.12	1427782.80	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1250	457222.45	1427764.39	457222.45	1427764.39	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1247	457231.79	1427742.55	457231.79	1427742.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1246	457261.03	1427763.55	457261.03	1427763.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:10727 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1246	1248	2.70	-	-
1248	1249	21.13	-	-
1249	1250	30.78	-	-
1250	1247	23.75	-	-
1247	1246	36.00	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:10727 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:10727 :</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	$790 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{790} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	790
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:10727 :</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 34:26:090201:2655 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457300.65	1427779.92	457300.65	1427779.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1251	457279.88	1427807.26	457279.88	1427807.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1252	457262.35	1427794.17	457262.35	1427794.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1238	457283.31	1427766.74	457283.31	1427766.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1236	457300.65	1427779.92	457300.65	1427779.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2655 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1236	1251	34.33	-	-
1251	1252	21.88	-	-
1252	1238	34.52	-	-
1238	1236	21.78	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2655 :**

№ 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 34:26:090201:2655 :</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	$752 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{752} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	752
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2655 :</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 34:26:090201:2656 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1235	457318.15	1427793.23	457318.15	1427793.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1253	457297.50	1427820.41	457297.50	1427820.41	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1251	457279.88	1427807.26	457279.88	1427807.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1236	457300.65	1427779.92	457300.65	1427779.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1235	457318.15	1427793.23	457318.15	1427793.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2656 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1235	1253	34.13	-	-
1253	1251	21.99	-	-
1251	1236	34.33	-	-
1236	1235	21.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2656 :**

№ 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 34:26:090201:2656 :</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	$753 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{753} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	752
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2656 :</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 34:26:090201:2656 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1235	457318.15	1427793.23	457318.15	1427793.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1253	457297.50	1427820.41	457297.50	1427820.41	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1251	457279.88	1427807.26	457279.88	1427807.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1236	457300.65	1427779.92	457300.65	1427779.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1235	457318.15	1427793.23	457318.15	1427793.23	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2656 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1235	1253	34.13	-	-
1253	1251	21.99	-	-
1251	1236	34.33	-	-
1236	1235	21.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2656 :**

№ 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 34:26:090201:2656 :</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	$753 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{753} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	752
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2656 :</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 34:26:090201:2625 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1254	457337.67	1427805.38	457337.67	1427805.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1255	457351.28	1427816.17	457351.28	1427816.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1256	457330.57	1427844.35	457330.57	1427844.35	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1257	457314.58	1427831.67	457314.58	1427831.67	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1258	457313.56	1427830.87	457313.56	1427830.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1259	457334.26	1427802.69	457334.26	1427802.69	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1254	457337.67	1427805.38	457337.67	1427805.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2625 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1254	1255	17.37	-	-
1255	1256	34.97	-	-
1256	1257	20.41	-	-
1257	1258	1.30	-	-
1258	1259	34.97	-	-
1259	1254	4.34	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:2625 :</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	$759 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{759} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	759
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2625 :</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 34:26:090201:1893 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1260	457368.33	1427829.62	457368.33	1427829.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1261	457347.59	1427857.85	457347.59	1427857.85	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1256	457330.57	1427844.35	457330.57	1427844.35	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1255	457351.28	1427816.17	457351.28	1427816.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1260	457368.33	1427829.62	457368.33	1427829.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1893 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1260	1261	35.03	-	-
1261	1256	21.72	-	-
1256	1255	34.97	-	-
1255	1260	21.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1893 :**

№ 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 34:26:090201:1893 :</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	$760 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{760} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	760
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1893 :</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 34:26:090201:1894 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1260	457368.33	1427829.62	457368.33	1427829.62	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1262	457385.24	1427842.96	457385.24	1427842.96	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1263	457364.42	1427871.20	457364.42	1427871.20	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1261	457347.59	1427857.85	457347.59	1427857.85	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1260	457368.33	1427829.62	457368.33	1427829.62	Аналит ически й метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1894 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1260	1262	21.54	-	-
1262	1263	35.09	-	-
1263	1261	21.48	-	-
1261	1260	35.03	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1894 :**

№ 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 34:26:090201:1894 :</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	$754 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{754} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	754
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1894 :</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 34:26:090201:2564 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1264	457381.32	1427884.61	457381.32	1427884.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1263	457364.42	1427871.20	457364.42	1427871.20	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1262	457385.24	1427842.96	457385.24	1427842.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1265	457402.20	1427856.33	457402.20	1427856.33	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1264	457381.32	1427884.61	457381.32	1427884.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2564 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1264	1263	21.57	-	-
1263	1262	35.09	-	-
1262	1265	21.60	-	-
1265	1264	35.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2564 :**

№ 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 34:26:090201:2564 :</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	$758 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{758} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	758
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2564 :</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 34:26:090201:2560 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1266	457398.34	1427898.11	457398.34	1427898.11	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1264	457381.32	1427884.61	457381.32	1427884.61	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1265	457402.20	1427856.33	457402.20	1427856.33	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1267	457419.18	1427869.72	457419.18	1427869.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1266	457398.34	1427898.11	457398.34	1427898.11	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2560 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1266	1264	21.72	-	-
1264	1265	35.15	-	-
1265	1267	21.62	-	-
1267	1266	35.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2560 :**

№ 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 34:26:090201:2560 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	762 ± 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*Мт*√Р=3.5*0,1*√762=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	762
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального 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 34:26:090201:2560 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1886 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1268	457436.03	1427883.01	457436.03	1427883.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1269	457415.15	1427911.45	457415.15	1427911.45	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1266	457398.34	1427898.11	457398.34	1427898.11	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1267	457419.18	1427869.72	457419.18	1427869.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1268	457436.03	1427883.01	457436.03	1427883.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1886 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1268	1269	35.28	-	-
1269	1266	21.46	-	-
1266	1267	35.22	-	-
1267	1268	21.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1886 :**

№ 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 34:26:090201:1886 :</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	$756 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{756} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	756
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1886 :</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 34:26:090201:2561 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1268	457436.03	1427883.01	457436.03	1427883.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1270	457453.03	1427896.42	457453.03	1427896.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1271	457432.24	1427925.00	457432.24	1427925.00	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1269	457415.15	1427911.45	457415.15	1427911.45	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1268	457436.03	1427883.01	457436.03	1427883.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2561 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1268	1270	21.65	-	-
1270	1271	35.34	-	-
1271	1269	21.81	-	-
1269	1268	35.28	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2561 :**

№ 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 34:26:090201:2561 :</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	$767 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{767} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	767
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2561 :</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 34:26:090201:1887 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457470.11	1427909.88	457470.11	1427909.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1273	457448.82	1427938.16	457448.82	1427938.16	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1271	457432.24	1427925.00	457432.24	1427925.00	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1270	457453.03	1427896.42	457453.03	1427896.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1272	457470.11	1427909.88	457470.11	1427909.88	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1887 :**

Обозначение части границ		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	1273	35.40	-	-
1273	1271	21.17	-	-
1271	1270	35.34	-	-
1270	1272	21.75	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:1887 :**

№ 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 34:26:090201:1887 :</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	$759 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{759} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	759
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:1887 :</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 34:26:090201:2589 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1274	457493.69	1427881.86	457493.69	1427881.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1275	457471.88	1427911.03	457471.88	1427911.03	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1270	457453.03	1427896.42	457453.03	1427896.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1276	457475.01	1427867.81	457475.01	1427867.81	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1274	457493.69	1427881.86	457493.69	1427881.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2589 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1274	1275	36.42	-	-
1275	1270	23.85	-	-
1270	1276	36.08	-	-
1276	1274	23.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2589 :**

№ 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 34:26:090201:2589 :</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	$856 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{856} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	856
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2589 :</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 34:26:090201:2597 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457475.01	1427867.81	457475.01	1427867.81	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1270	457453.03	1427896.42	457453.03	1427896.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1268	457436.03	1427883.01	457436.03	1427883.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1277	457457.21	1427854.42	457457.21	1427854.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1276	457475.01	1427867.81	457475.01	1427867.81	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2597 :**

Обозначение части границ		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	1270	36.08	-	-
1270	1268	21.65	-	-
1268	1277	35.58	-	-
1277	1276	22.27	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2597 :**

№ 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 34:26:090201:2597 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$787 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{787} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	787
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 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 34:26:090201:2597 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2599 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1277	457457.21	1427854.42	457457.21	1427854.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1268	457436.03	1427883.01	457436.03	1427883.01	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1267	457419.18	1427869.72	457419.18	1427869.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1278	457439.99	1427841.46	457439.99	1427841.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1277	457457.21	1427854.42	457457.21	1427854.42	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2599 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1277	1268	35.58	-	-
1268	1267	21.46	-	-
1267	1278	35.10	-	-
1278	1277	21.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2599 :**

№ 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 34:26:090201:2599 :</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	$760 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{760} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	760
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2599 :</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 34:26:090201:2601 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457439.99	1427841.46	457439.99	1427841.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1267	457419.18	1427869.72	457419.18	1427869.72	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1265	457402.20	1427856.33	457402.20	1427856.33	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1279	457422.70	1427828.46	457422.70	1427828.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1278	457439.99	1427841.46	457439.99	1427841.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2601 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1278	1267	35.10	-	-
1267	1265	21.62	-	-
1265	1279	34.60	-	-
1279	1278	21.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2601 :**

№ 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 34:26:090201:2601 :</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	$753 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{753} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	753
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2601 :</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 34:26:090201:12840 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457424.06	1427826.60	457424.06	1427826.60	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1279	457422.70	1427828.46	457422.70	1427828.46	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1265	457402.20	1427856.33	457402.20	1427856.33	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1262	457385.24	1427842.96	457385.24	1427842.96	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1281	457405.44	1427815.47	457405.44	1427815.47	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1282	457406.73	1427813.49	457406.73	1427813.49	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1280	457424.06	1427826.60	457424.06	1427826.60	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:12840 :**

Обозначение части границ		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	1279	2.30	-	-
1279	1265	34.60	-	-
1265	1262	21.60	-	-
1262	1281	34.11	-	-
1281	1282	2.36	-	-
1282	1280	21.73	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:12840 :</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	$792 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{792} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	792
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:12840 :</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 34:26:090201:2619 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1283	457388.28	1427802.56	457388.28	1427802.56	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1260	457368.33	1427829.62	457368.33	1427829.62	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1255	457351.28	1427816.17	457351.28	1427816.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1284	457371.35	1427789.82	457371.35	1427789.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1283	457388.28	1427802.56	457388.28	1427802.56	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2619 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1283	1260	33.62	-	-
1260	1255	21.72	-	-
1255	1284	33.12	-	-
1284	1283	21.19	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2619 :**

№ 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 34:26:090201:2619 :</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	$716 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{716} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	716
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2619 :</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 34:26:090201:2591 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457359.49	1427780.75	457359.49	1427780.75	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1284	457371.35	1427789.82	457371.35	1427789.82	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1255	457351.28	1427816.17	457351.28	1427816.17	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1254	457337.67	1427805.38	457337.67	1427805.38	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1259	457334.26	1427802.69	457334.26	1427802.69	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1286	457353.96	1427776.52	457353.96	1427776.52	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1287	457356.18	1427778.20	457356.18	1427778.20	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1285	457359.49	1427780.75	457359.49	1427780.75	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2591 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1285	1284	14.93	-	-
1284	1255	33.12	-	-
1255	1254	17.37	-	-
1254	1259	4.34	-	-
1259	1286	32.76	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:2591 :</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>
1286	1287	2.78	-	-
1287	1285	4.18	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:090201:2591 :</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			$718 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{718} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2			718
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 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			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2591 :</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 34:26:090201:2614 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1288	457495.53	1427772.87	457495.53	1427772.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1289	457474.42	1427800.57	457474.42	1427800.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1290	457456.92	1427787.37	457456.92	1427787.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1291	457478.04	1427759.73	457478.04	1427759.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1288	457495.53	1427772.87	457495.53	1427772.87	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2614 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1288	1289	34.83	-	-
1289	1290	21.92	-	-
1290	1291	34.79	-	-
1291	1288	21.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2614 :**

№ 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 34:26:090201:2614 :</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	$762 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{762} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	762
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2614 :</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 34:26:090201:2615 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1291	457478.04	1427759.73	457478.04	1427759.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1290	457456.92	1427787.37	457456.92	1427787.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1292	457439.43	1427774.18	457439.43	1427774.18	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1293	457460.53	1427746.57	457460.53	1427746.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1291	457478.04	1427759.73	457478.04	1427759.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2615 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1291	1290	34.79	-	-
1290	1292	21.91	-	-
1292	1293	34.75	-	-
1293	1291	21.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2615 :**

№ 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 34:26:090201:2615 :</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	$762 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{762} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	762
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2615 :</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 34:26:090201:2633 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1293	457460.53	1427746.57	457460.53	1427746.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1292	457439.43	1427774.18	457439.43	1427774.18	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1294	457421.85	1427760.92	457421.85	1427760.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1295	457442.86	1427733.30	457442.86	1427733.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1293	457460.53	1427746.57	457460.53	1427746.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2633 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1293	1292	34.75	-	-
1292	1294	22.02	-	-
1294	1295	34.70	-	-
1295	1293	22.10	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2633 :**

№ 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 34:26:090201:2633 :</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	$766 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{766} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	766
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2633 :</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 34:26:090201:2617 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1292	457439.43	1427774.18	457439.43	1427774.18	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1296	457418.33	1427801.83	457418.33	1427801.83	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1297	457400.83	1427788.58	457400.83	1427788.58	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1294	457421.85	1427760.92	457421.85	1427760.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1292	457439.43	1427774.18	457439.43	1427774.18	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2617 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1292	1296	34.78	-	-
1296	1297	21.95	-	-
1297	1294	34.74	-	-
1294	1292	22.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2617 :**

№ 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 34:26:090201:2617 :</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	$764 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{764} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	764
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2617 :</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 34:26:090201:2602 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	457456.92	1427787.37	457456.92	1427787.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1298	457435.85	1427815.09	457435.85	1427815.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1296	457418.33	1427801.83	457418.33	1427801.83	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1292	457439.43	1427774.18	457439.43	1427774.18	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1290	457456.92	1427787.37	457456.92	1427787.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2602 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1290	1298	34.82	-	-
1298	1296	21.97	-	-
1296	1292	34.78	-	-
1292	1290	21.91	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2602 :**

№ 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 34:26:090201:2602 :</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	$763 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{763} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	764
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2602 :</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 34:26:090201:2600 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1289	457474.42	1427800.57	457474.42	1427800.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1299	457453.40	1427828.37	457453.40	1427828.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1298	457435.85	1427815.09	457435.85	1427815.09	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1290	457456.92	1427787.37	457456.92	1427787.37	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1289	457474.42	1427800.57	457474.42	1427800.57	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2600 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1289	1299	34.85	-	-
1299	1298	22.01	-	-
1298	1290	34.82	-	-
1290	1289	21.92	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2600 :**

№ 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 34:26:090201:2600 :</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	$765 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{765} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	765
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2600 :</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 34:26:090201:2590 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1300	457525.71	1427839.24	457525.71	1427839.24	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1301	457504.77	1427867.26	457504.77	1427867.26	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1302	457488.38	1427854.86	457488.38	1427854.86	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1303	457509.57	1427827.07	457509.57	1427827.07	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1300	457525.71	1427839.24	457525.71	1427839.24	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2590 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1300	1301	34.98	-	-
1301	1302	20.55	-	-
1302	1303	34.95	-	-
1303	1300	20.21	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2590 :**

№ 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 34:26:090201:2590 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	713 ± 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*√P=3.5*0,1*√713=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	713
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального 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 34:26:090201:2590 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:41 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1304	457975.88	1428143.59	457975.88	1428143.59	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1305	457918.86	1428204.74	457918.86	1428204.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1306	457874.82	1428163.15	457874.82	1428163.15	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1307	457932.34	1428101.54	457932.34	1428101.54	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1304	457975.88	1428143.59	457975.88	1428143.59	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:41 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1304	1305	83.61	-	-
1305	1306	60.57	-	-
1306	1307	84.29	-	-
1307	1304	60.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:41 :**

№ 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 34:26:090201:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	5083 ± 25
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*√5083=25
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5083
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	Пункты охраны порядка
8.1.	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 34:26:090201:41 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11092 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1308	457984.02	1428151.51	457984.02	1428151.51	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1309	457927.91	1428212.93	457927.91	1428212.93	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1305	457918.86	1428204.74	457918.86	1428204.74	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1304	457975.88	1428143.59	457975.88	1428143.59	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1308	457984.02	1428151.51	457984.02	1428151.51	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11092 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1308	1309	83.19	-	-
1309	1305	12.21	-	-
1305	1304	83.61	-	-
1304	1308	11.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:11092 :**

№ 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 34:26:090201:11092 :</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	$982 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{982} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	983
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	для стоянки служебного автотранспорта
8.1.	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 34:26:090201:11092 :</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 34:26:090201:2757 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1310	457665.60	1428170.32	457665.60	1428170.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1311	457649.56	1428187.92	457649.56	1428187.92	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1312	457644.78	1428183.84	457644.78	1428183.84	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1313	457660.86	1428166.21	457660.86	1428166.21	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1310	457665.60	1428170.32	457665.60	1428170.32	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2757 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1310	1311	23.81	-	-
1311	1312	6.28	-	-
1312	1313	23.86	-	-
1313	1310	6.27	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090201:2757 :**

№ 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 34:26:090201:2757 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	150 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√150=4
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	150
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	под установку павильона
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090201:2757 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090202:262 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1314	457274.36	1428832.85	457268.38	1428838.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1315	457244.45	1428799.10	457238.47	1428804.55	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1316	457259.96	1428783.28	457253.98	1428788.73	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1317	457290.87	1428818.31	457284.89	1428823.76	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1314	457274.36	1428832.85	457268.38	1428838.30	Аналитический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090202:262 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1314	1315	45.10	-	-
1315	1316	22.15	-	-
1316	1317	46.72	-	-
1317	1314	22.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:090202:262 :**

№ 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 34:26:090202:262 :</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	$1012 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1012} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1012
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	34:26:090201:11102
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:090202:262 :</b>		
1.	-	

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8802 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	457726.64	1427169.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h2O	-	-	-	457794.64	1427189.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h3O	-	-	-	457773.14	1427209.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h4O	-	-	-	457727.14	1427168.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1O	-	-	-	457726.64	1427169.4 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 : 34:26:090201:8802 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8802 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8802 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:00:000000:24645 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	-	-	-	457149.97	1428136.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н6О	-	-	-	457164.03	1428143.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н7О	-	-	-	457158.82	1428154.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н8О	-	-	-	457144.77	1428147.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н5О	-	-	-	457149.97	1428136.6 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 : 34:00:000000:24645 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:00:000000:24645 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:24645 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН1 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	457861.59	1427394.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н10О	-	-	-	457863.79	1427424.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н11О	-	-	-	457821.79	1427427.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н12О	-	-	-	457817.99	1427398.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9О	-	-	-	457861.59	1427394.7 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 : ОН1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН1 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН1 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН2 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	-	-	-	457767.38	1427621.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н14О	-	-	-	457772.68	1427624.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н15О	-	-	-	457768.38	1427631.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н16О	-	-	-	457762.88	1427629.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н17О	-	-	-	457766.88	1427621.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н13О	-	-	-	457767.38	1427621.4 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 : ОН2 :

№ п/п	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 : ОН2 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН2 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОНЗ :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18О	-	-	-	456980.95	1427521.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н19О	-	-	-	456992.18	1427526.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н20О	-	-	-	456986.35	1427534.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н21О	-	-	-	456974.55	1427530.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н22О	-	-	-	456980.35	1427521.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н18О	-	-	-	456980.95	1427521.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОНЗ :

№ п/п	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 : ОНЗ :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОНЗ :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН4 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	456967.79	1427618.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н24О	-	-	-	456973.19	1427620.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н25О	-	-	-	456971.59	1427627.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н26О	-	-	-	456964.19	1427625.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н27О	-	-	-	456967.79	1427618.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н23О	-	-	-	456967.79	1427618.9 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 : ОН4 :

№ п/п	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 : ОН4 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН4 :

1.	-

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН5 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28О	-	-	-	457125.09	1427681.05	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н29О	-	-	-	457135.29	1427685.65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н30О	-	-	-	457130.69	1427697.25	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н31О	-	-	-	457119.29	1427692.05	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н32О	-	-	-	457125.09	1427680.85	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н28О	-	-	-	457125.09	1427681.05	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН5 :

№ п/п	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 : ОН5 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН5 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН6 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457013.59	1427733.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н34О	-	-	-	457020.19	1427736.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н35О	-	-	-	457015.19	1427748.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н36О	-	-	-	457007.56	1427747.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н37О	-	-	-	457013.19	1427733.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н33О	-	-	-	457013.59	1427733.4 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 : ОН6 :

№ п/п	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 : ОН6 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН6 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН7 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38О	-	-	-	456914.95	1427876.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н39О	-	-	-	456923.30	1427880.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н40О	-	-	-	456921.47	1427884.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н41О	-	-	-	456913.11	1427880.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н38О	-	-	-	456914.95	1427876.4 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 : ОН7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : ОН7 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН7 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН8 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42О	-	-	-	456773.87	1427896.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н43О	-	-	-	456780.29	1427899.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н44О	-	-	-	456777.51	1427905.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н45О	-	-	-	456771.09	1427902.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н42О	-	-	-	456773.87	1427896.3 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 : ОН8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : ОН8 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН8 :

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН9 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46О	-	-	-	456966.69	1428053.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н47О	-	-	-	456965.37	1428056.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н48О	-	-	-	456967.24	1428057.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н49О	-	-	-	456965.79	1428060.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н50О	-	-	-	456963.90	1428059.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н51О	-	-	-	456961.09	1428065.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н52О	-	-	-	456950.69	1428061.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н53О	-	-	-	456956.49	1428048.5 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 : ОН9 :</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
н46О	-	-	-	456966.69	1428053.4 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 : ОН9 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 ОН9 :</b>								
1.	-							



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН10 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54О	-	-	-	457021.32	1428117.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н55О	-	-	-	457025.33	1428119.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н56О	-	-	-	457021.71	1428127.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н57О	-	-	-	457017.76	1428125.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н54О	-	-	-	457021.32	1428117.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н54О	-	-	-	457021.32	1428117.5 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 : ОН10 :

№ п/п	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 : ОН10 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН10 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН11 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	-	-	-	457005.31	1428197.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н59О	-	-	-	457009.86	1428199.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н60О	-	-	-	457005.56	1428210.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н61О	-	-	-	456995.91	1428206.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н62О	-	-	-	456999.01	1428199.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н63О	-	-	-	457003.96	1428201.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н58О	-	-	-	457005.31	1428197.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН11 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН11 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН12 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64О	-	-	-	456947.26	1428138.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
862	-	-	-	456969.19	1428144.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
861	-	-	-	456951.11	1428187.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н65О	-	-	-	456928.81	1428181.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н64О	-	-	-	456947.26	1428138.6 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 : ОН12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : ОН12 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН12 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН13 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	-	-	-	457389.55	1428322.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н67О	-	-	-	457389.55	1428324.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н68О	-	-	-	457397.25	1428329.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н69О	-	-	-	457390.95	1428339.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н70О	-	-	-	457383.55	1428332.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н71О	-	-	-	457389.05	1428324.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н66О	-	-	-	457389.55	1428322.2 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 : ОН13 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН13 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН14 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н72О	-	-	-	457332.60	1428291.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н73О	-	-	-	457338.40	1428293.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н74О	-	-	-	457334.10	1428301.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н75О	-	-	-	457328.50	1428299.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н76О	-	-	-	457332.50	1428290.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н72О	-	-	-	457332.60	1428291.0 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 : ОН14 :

№ п/п	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 : ОН14 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН14 :

1.	-

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН15 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	-	-	-	457446.54	1428119.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н78О	-	-	-	457442.04	1428125.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н79О	-	-	-	457429.49	1428115.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н80О	-	-	-	457434.03	1428109.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н77О	-	-	-	457446.54	1428119.8 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 : ОН15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : ОН15 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН15 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3404 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	456977.08	1427978.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н82О	-	-	-	456972.03	1427989.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н83О	-	-	-	456964.16	1427986.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н84О	-	-	-	456969.20	1427974.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н81О	-	-	-	456977.08	1427978.1 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 : 34:26:090201:3404 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:3404 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3404 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:9064 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н85О	-	-	-	458185.76	1427603.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н86О	-	-	-	458193.56	1427610.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н87О	-	-	-	458181.96	1427624.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н88О	-	-	-	458204.16	1427643.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н89О	-	-	-	458183.46	1427667.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н90О	-	-	-	458176.16	1427657.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н91О	-	-	-	458186.76	1427644.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н92О	-	-	-	458165.56	1427623.7 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 : 34:26:090201:9064 :</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
н93О	-	-	-	458186.16	1427603.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н85О	-	-	-	458185.76	1427603.5 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 : 34:26:090201:9064 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		объект незавершенного строительства					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		-					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		34:26:090201					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Волгоградская область					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:9064 :</b>								
1.	-							



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:00:000000:23138 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94О	-	-	-	456953.45	1427769.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н95О	-	-	-	456947.15	1427783.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н96О	-	-	-	456934.25	1427777.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н97О	-	-	-	456940.60	1427763.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н94О	-	-	-	456953.45	1427769.8 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 : 34:00:000000:23138 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249:000996, 34:26:090201:1815:249:000996, 34-34- 19/010/2010-384
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201:1815

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:23138 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:23138 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8826 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	-	-	-	457123.82	1428170.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н99О	-	-	-	457117.62	1428183.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н100О	-	-	-	457107.57	1428179.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н101О	-	-	-	457113.87	1428165.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н102О	-	-	-	457116.06	1428166.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н103О	-	-	-	457117.32	1428163.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н104О	-	-	-	457122.87	1428166.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н105О	-	-	-	457121.65	1428169.1 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 : 34:26:090201:8826 :</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
н98О	-	-	-	457123.82	1428170.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8826 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						объект незавершенного строительства	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:8826 :</b>								
1.	-							

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3425 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н106О	-	-	-	457264.72	1428207.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н107О	-	-	-	457273.47	1428214.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н108О	-	-	-	457265.32	1428224.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н109О	-	-	-	457256.57	1428217.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н106О	-	-	-	457264.72	1428207.8 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 : 34:26:090201:3425 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:3425 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3425 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8867 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110О	-	-	-	457367.84	1428246.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н111О	-	-	-	457365.04	1428250.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н112О	-	-	-	457364.24	1428249.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н113О	-	-	-	457361.59	1428252.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н114О	-	-	-	457355.54	1428247.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н115О	-	-	-	457358.14	1428244.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н116О	-	-	-	457357.34	1428243.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н117О	-	-	-	457360.14	1428240.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8867 :</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
n1100	-	-	-	457367.84	1428246.5 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 : 34:26:090201:8867 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						объект незавершенного строительства	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:8867 :</b>								
1.	-							



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3211 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н118О	-	-	-	457134.24	1428029.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н119О	-	-	-	457141.09	1428021.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н120О	-	-	-	457151.84	1428029.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н121О	-	-	-	457143.24	1428040.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н122О	-	-	-	457138.19	1428036.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н123О	-	-	-	457139.84	1428034.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н118О	-	-	-	457134.24	1428029.8 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 : 34:26:090201:3211 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3211 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3195 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н124О	-	-	-	457234.02	1428031.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н125О	-	-	-	457235.02	1428032.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н126О	-	-	-	457237.02	1428029.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н127О	-	-	-	457240.47	1428032.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н128О	-	-	-	457238.92	1428034.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н129О	-	-	-	457241.15	1428036.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н130О	-	-	-	457241.32	1428037.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н131О	-	-	-	457233.57	1428046.7 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 : 34:26:090201:3195 :</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
n132O	-	-	-	457226.37	1428041.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n124O	-	-	-	457234.02	1428031.4 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 : 34:26:090201:3195 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						объект незавершенного строительства	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:3195 :</b>								
1.	-							

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5866 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n133O	-	-	-	457319.88	1427979.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n134O	-	-	-	457330.93	1427988.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n135O	-	-	-	457322.63	1427999.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n136O	-	-	-	457311.48	1427990.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n133O	-	-	-	457319.88	1427979.9 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 : 34:26:090201:5866 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:5866 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5866 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3602 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457366.26	1428028.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н138О	-	-	-	457363.26	1428025.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н139О	-	-	-	457362.71	1428026.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н140О	-	-	-	457357.69	1428022.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н141О	-	-	-	457365.66	1428012.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н142О	-	-	-	457370.60	1428016.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н143О	-	-	-	457367.30	1428021.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н144О	-	-	-	457370.15	1428023.4 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 : 34:26:090201:3602 :</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
n137O	-	-	-	457366.26	1428028.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:3602 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						объект незавершенного строительства	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:3602 :</b>								
1.	-							



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3207 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n145O	-	-	-	457393.16	1428043.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n146O	-	-	-	457382.96	1428053.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n147O	-	-	-	457375.11	1428046.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n148O	-	-	-	457385.06	1428035.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n145O	-	-	-	457393.16	1428043.2 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 : 34:26:090201:3207 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:3207 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3207 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3755 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н149О	-	-	-	457402.29	1427931.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н150О	-	-	-	457412.89	1427940.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н151О	-	-	-	457405.69	1427950.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н152О	-	-	-	457393.29	1427939.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н153О	-	-	-	457402.09	1427931.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н149О	-	-	-	457402.29	1427931.5 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 : 34:26:090201:3755 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:3755 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3755 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:9165 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н154О	-	-	-	457353.19	1427894.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н155О	-	-	-	457360.79	1427900.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н156О	-	-	-	457353.59	1427908.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н157О	-	-	-	457346.59	1427902.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н158О	-	-	-	457353.59	1427894.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н154О	-	-	-	457353.19	1427894.9 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 : 34:26:090201:9165 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:9165 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:9165 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8712 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н159О	-	-	-	457398.69	1427984.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н160О	-	-	-	457405.29	1427990.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н161О	-	-	-	457399.29	1427998.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н162О	-	-	-	457391.69	1427993.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н163О	-	-	-	457399.09	1427983.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н159О	-	-	-	457398.69	1427984.2 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 : 34:26:090201:8712 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства





**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8679 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н164О	-	-	-	457354.09	1427952.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н165О	-	-	-	457362.69	1427959.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н166О	-	-	-	457355.69	1427968.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н167О	-	-	-	457347.49	1427961.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н168О	-	-	-	457353.69	1427952.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н164О	-	-	-	457354.09	1427952.2 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 : 34:26:090201:8679 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8679 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8679 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10843 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н169О	-	-	-	457281.09	1427894.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н170О	-	-	-	457288.69	1427900.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н171О	-	-	-	457282.29	1427908.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н172О	-	-	-	457273.29	1427903.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н173О	-	-	-	457280.89	1427894.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н169О	-	-	-	457281.09	1427894.0 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 : 34:26:090201:10843 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:10843 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10843 :**

1.	-

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3766 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н174О	-	-	-	457282.29	1427877.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н175О	-	-	-	457289.29	1427884.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н176О	-	-	-	457286.49	1427888.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н177О	-	-	-	457279.29	1427881.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н178О	-	-	-	457282.09	1427878.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н174О	-	-	-	457282.29	1427877.6 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 : 34:26:090201:3766 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:3766 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3766 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8903 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457361.08	1427857.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н180О	-	-	-	457366.08	1427860.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н181О	-	-	-	457363.08	1427866.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н182О	-	-	-	457357.28	1427863.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н183О	-	-	-	457361.08	1427858.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н179О	-	-	-	457361.08	1427857.6 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 : 34:26:090201:8903 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8903 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8903 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8290 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н184О	-	-	-	457444.08	1427914.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н185О	-	-	-	457455.28	1427923.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н186О	-	-	-	457449.48	1427931.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н187О	-	-	-	457438.68	1427923.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н188О	-	-	-	457443.68	1427914.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н184О	-	-	-	457444.08	1427914.3 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 : 34:26:090201:8290 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8290 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8290 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8681 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н189О	-	-	-	457484.78	1427882.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н190О	-	-	-	457477.38	1427891.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н191О	-	-	-	457467.18	1427885.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н192О	-	-	-	457475.38	1427875.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н193О	-	-	-	457484.18	1427881.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н189О	-	-	-	457484.78	1427882.0 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 : 34:26:090201:8681 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8681 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8681 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8671 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н194О	-	-	-	457372.38	1427801.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н195О	-	-	-	457377.98	1427805.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н196О	-	-	-	457373.78	1427811.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н197О	-	-	-	457367.38	1427807.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н198О	-	-	-	457372.18	1427802.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н194О	-	-	-	457372.38	1427801.0 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 : 34:26:090201:8671 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8671 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8671 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8672 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н199О	-	-	-	457360.18	1427788.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н200О	-	-	-	457364.18	1427791.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н201О	-	-	-	457361.78	1427794.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н202О	-	-	-	457357.98	1427792.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н203О	-	-	-	457360.38	1427788.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н199О	-	-	-	457360.18	1427788.0 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 : 34:26:090201:8672 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8672 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8672 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8664 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н204О	-	-	-	457515.58	1427795.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н205О	-	-	-	457523.38	1427799.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н206О	-	-	-	457517.18	1427804.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н207О	-	-	-	457510.98	1427801.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н208О	-	-	-	457515.38	1427794.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н204О	-	-	-	457515.58	1427795.1 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 : 34:26:090201:8664 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8664 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8664 :

1.	-

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:6137 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	-	-	-	457500.78	1427781.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н210О	-	-	-	457506.18	1427785.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н211О	-	-	-	457501.98	1427792.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н212О	-	-	-	457495.98	1427787.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н213О	-	-	-	457501.58	1427781.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н209О	-	-	-	457500.78	1427781.3 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 : 34:26:090201:6137 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:6137 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:6137 :

1.	-

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8666 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н214О	-	-	-	457448.98	1427745.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н215О	-	-	-	457452.78	1427749.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н216О	-	-	-	457448.98	1427753.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н217О	-	-	-	457444.28	1427750.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н218О	-	-	-	457448.88	1427746.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н214О	-	-	-	457448.98	1427745.7 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 : 34:26:090201:8666 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8666 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8666 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8667 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н219О	-	-	-	457429.08	1427732.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н220О	-	-	-	457432.08	1427734.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н221О	-	-	-	457429.08	1427738.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н222О	-	-	-	457427.08	1427736.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н223О	-	-	-	457429.68	1427732.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н219О	-	-	-	457429.08	1427732.9 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 : 34:26:090201:8667 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8667 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8667 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8668 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н224О	-	-	-	457411.28	1427718.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н225О	-	-	-	457415.28	1427722.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н226О	-	-	-	457413.28	1427724.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н227О	-	-	-	457410.08	1427721.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н228О	-	-	-	457411.68	1427719.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н224О	-	-	-	457411.28	1427718.9 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 : 34:26:090201:8668 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8901 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457428.58	1427799.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н230О	-	-	-	457431.98	1427802.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н231О	-	-	-	457429.98	1427804.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н232О	-	-	-	457426.38	1427802.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н233О	-	-	-	457428.38	1427799.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н229О	-	-	-	457428.58	1427799.3 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 : 34:26:090201:8901 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8901 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8901 :

1.	-

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8669 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н234О	-	-	-	457447.48	1427810.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н235О	-	-	-	457453.68	1427813.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н236О	-	-	-	457450.28	1427819.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н237О	-	-	-	457444.28	1427815.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н238О	-	-	-	457448.28	1427810.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н234О	-	-	-	457447.48	1427810.2 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 : 34:26:090201:8669 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8669 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8669 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8898 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н239О	-	-	-	457477.98	1427818.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н240О	-	-	-	457481.78	1427820.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н241О	-	-	-	457478.98	1427824.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н242О	-	-	-	457476.38	1427822.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н243О	-	-	-	457478.78	1427818.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н239О	-	-	-	457477.98	1427818.1 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 : 34:26:090201:8898 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8898 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8898 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8900 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н244О	-	-	-	457501.38	1427828.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н245О	-	-	-	457503.98	1427829.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н246О	-	-	-	457500.58	1427834.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н247О	-	-	-	457497.58	1427833.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н244О	-	-	-	457501.38	1427828.7 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 : 34:26:090201:8900 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8900 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8900 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8663 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н248О	-	-	-	457360.98	1427680.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н249О	-	-	-	457366.98	1427684.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н250О	-	-	-	457363.98	1427687.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н251О	-	-	-	457357.38	1427687.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н252О	-	-	-	457360.58	1427680.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н248О	-	-	-	457360.98	1427680.5 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 : 34:26:090201:8663 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8663 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8663 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8687 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н253О	-	-	-	457344.18	1427664.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н254О	-	-	-	457350.38	1427670.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н255О	-	-	-	457345.38	1427674.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н256О	-	-	-	457339.98	1427669.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н257О	-	-	-	457343.98	1427665.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н253О	-	-	-	457344.18	1427664.9 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 : 34:26:090201:8687 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8687 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8687 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8788 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457314.18	1427643.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н259О	-	-	-	457321.38	1427647.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н260О	-	-	-	457316.98	1427655.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н261О	-	-	-	457310.18	1427652.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н262О	-	-	-	457313.98	1427643.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н258О	-	-	-	457314.18	1427643.1 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 : 34:26:090201:8788 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8788 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8788 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5905 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н263О	-	-	-	457302.78	1427684.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н264О	-	-	-	457307.18	1427688.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н265О	-	-	-	457302.58	1427694.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н266О	-	-	-	457297.18	1427690.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н267О	-	-	-	457302.18	1427685.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н263О	-	-	-	457302.78	1427684.5 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 : 34:26:090201:5905 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:5905 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5905 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5902 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457317.88	1427698.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н269О	-	-	-	457322.48	1427703.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н270О	-	-	-	457318.28	1427708.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н271О	-	-	-	457312.28	1427704.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н272О	-	-	-	457317.08	1427698.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н268О	-	-	-	457317.88	1427698.8 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 : 34:26:090201:5902 :**


№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:5902 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5902 :

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8897 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н273О	-	-	-	457327.28	1427715.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н274О	-	-	-	457332.68	1427720.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н275О	-	-	-	457326.48	1427727.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н276О	-	-	-	457321.28	1427723.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н277О	-	-	-	457327.68	1427716.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н273О	-	-	-	457327.28	1427715.6 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 : 34:26:090201:8897 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8897 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8897 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8855 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457345.68	1427732.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н279О	-	-	-	457348.28	1427735.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н280О	-	-	-	457345.08	1427740.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н281О	-	-	-	457342.68	1427736.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н282О	-	-	-	457345.28	1427733.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н278О	-	-	-	457345.68	1427732.8 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 : 34:26:090201:8855 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8855 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8855 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8787 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н283О	-	-	-	458002.65	1427930.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н284О	-	-	-	458034.65	1427958.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н285О	-	-	-	458032.85	1427962.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н286О	-	-	-	457999.25	1427934.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н287О	-	-	-	458003.45	1427931.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н283О	-	-	-	458002.65	1427930.8 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 : 34:26:090201:8787 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8787 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8787 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:00:000000:23092 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н288О	-	-	-	457704.39	1427919.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н289О	-	-	-	457716.63	1427928.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н290О	-	-	-	457672.89	1427981.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н291О	-	-	-	457661.37	1427971.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н292О	-	-	-	457704.57	1427919.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н288О	-	-	-	457704.39	1427919.2 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 : 34:00:000000:23092 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249:001367, 34:26:090201:2579:249:001367

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:23092 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:23092 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8783 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н293О	-	-	-	457238.87	1428300.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н294О	-	-	-	457247.42	1428306.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н295О	-	-	-	457239.87	1428317.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н296О	-	-	-	457231.22	1428312.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н293О	-	-	-	457238.87	1428300.5 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 : 34:26:090201:8783 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8783 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404171, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Московская, 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 34:26:090201:8783 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2898 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457280.96	1428323.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н298О	-	-	-	457289.36	1428327.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н299О	-	-	-	457285.31	1428336.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н300О	-	-	-	457276.81	1428332.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н297О	-	-	-	457280.96	1428323.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н297О	-	-	-	457280.96	1428323.2 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 : 34:26:090201:2898 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:2898 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404171, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Промышленная, 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 34:26:090201:2898 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8848 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н301О	-	-	-	457340.51	1428347.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н302О	-	-	-	457348.31	1428351.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н303О	-	-	-	457343.96	1428361.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н304О	-	-	-	457332.61	1428356.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н305О	-	-	-	457338.11	1428343.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н306О	-	-	-	457341.56	1428345.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н301О	-	-	-	457340.51	1428347.4 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 : 34:26:090201:8848 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404171, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Промышленная, 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 34:26:090201:8848 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8928 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н307О	-	-	-	457407.21	1428277.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н308О	-	-	-	457399.11	1428288.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н309О	-	-	-	457393.81	1428283.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н310О	-	-	-	457401.91	1428273.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н307О	-	-	-	457407.21	1428277.9 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 : 34:26:090201:8928 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8928 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404171, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Московская, 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 34:26:090201:8928 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5930 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н311О	-	-	-	457300.02	1428280.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н312О	-	-	-	457307.47	1428285.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н313О	-	-	-	457297.12	1428299.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н314О	-	-	-	457289.77	1428294.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н311О	-	-	-	457300.02	1428280.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5930 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:5930 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Ленинградская, 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 34:26:090201:5930 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10461 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н315О	-	-	-	457344.30	1428295.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н316О	-	-	-	457348.90	1428297.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н317О	-	-	-	457345.30	1428305.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н318О	-	-	-	457340.30	1428303.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н319О	-	-	-	457344.70	1428295.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н315О	-	-	-	457344.30	1428295.0 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 : 34:26:090201:10461 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:10461 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Ленинградская, 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 34:26:090201:10461 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8833 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320О	-	-	-	457326.84	1428254.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н321О	-	-	-	457335.29	1428261.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н322О	-	-	-	457333.19	1428263.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н323О	-	-	-	457335.09	1428265.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н324О	-	-	-	457331.64	1428269.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н325О	-	-	-	457321.39	1428262.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н320О	-	-	-	457326.84	1428254.8 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 : 34:26:090201:8833 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404171, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Ленинградская, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8833 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3641 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н326О	-	-	-	457290.94	1428222.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н327О	-	-	-	457298.30	1428228.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н328О	-	-	-	457293.65	1428234.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н329О	-	-	-	457291.71	1428232.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н330О	-	-	-	457289.90	1428234.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н331О	-	-	-	457286.45	1428231.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н332О	-	-	-	457288.18	1428229.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н333О	-	-	-	457286.22	1428228.1 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 : 34:26:090201:3641 :</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
н326О	-	-	-	457290.94	1428222.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:3641 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Ленинградская, дом 44	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3641 :</b>								
1.	-							

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3441 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н334О	-	-	-	457221.07	1428173.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н335О	-	-	-	457229.22	1428179.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н336О	-	-	-	457221.07	1428190.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н337О	-	-	-	457212.97	1428185.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н334О	-	-	-	457221.07	1428173.9 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 : 34:26:090201:3441 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3441 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Ленинградская, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3441 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2901 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н338О	-	-	-	457177.27	1428152.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н339О	-	-	-	457180.12	1428153.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н340О	-	-	-	457175.07	1428164.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н341О	-	-	-	457167.32	1428160.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н342О	-	-	-	457171.93	1428150.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н343О	-	-	-	457170.15	1428150.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н344О	-	-	-	457171.61	1428147.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н345О	-	-	-	457178.27	1428150.2 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 : 34:26:090201:2901 :</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
н338О	-	-	-	457177.27	1428152.2 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 : 34:26:090201:2901 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Ленинградская, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:2901 :</b>								
1.	-							



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3700 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н346О	-	-	-	457098.12	1428108.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н347О	-	-	-	457109.32	1428112.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н348О	-	-	-	457103.47	1428127.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н349О	-	-	-	457092.32	1428123.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н346О	-	-	-	457098.12	1428108.2 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 : 34:26:090201:3700 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3700 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Дружбы, 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 34:26:090201:3700 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3754 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350О	-	-	-	457151.02	1428082.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н351О	-	-	-	457153.26	1428084.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н352О	-	-	-	457148.62	1428092.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н353О	-	-	-	457139.72	1428087.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н354О	-	-	-	457145.42	1428077.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н355О	-	-	-	457152.17	1428080.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н350О	-	-	-	457151.02	1428082.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:3754 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Яблонева, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3754 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3255 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н356О	-	-	-	457225.97	1428136.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н357О	-	-	-	457237.97	1428146.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н358О	-	-	-	457235.32	1428149.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н359О	-	-	-	457237.07	1428151.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н360О	-	-	-	457231.77	1428158.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н361О	-	-	-	457217.72	1428146.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н356О	-	-	-	457225.97	1428136.6 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 : 34:26:090201:3255 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Яблонева, 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 34:26:090201:3255 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3507 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н362О	-	-	-	457259.19	1428162.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н363О	-	-	-	457269.44	1428170.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н364О	-	-	-	457262.59	1428179.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н365О	-	-	-	457252.39	1428171.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н362О	-	-	-	457259.19	1428162.7 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 : 34:26:090201:3507 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3507 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Яблонева, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3507 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3433 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н366О	-	-	-	457294.00	1428199.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н367О	-	-	-	457302.10	1428205.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н368О	-	-	-	457296.95	1428212.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н369О	-	-	-	457288.90	1428205.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н366О	-	-	-	457294.00	1428199.1 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 : 34:26:090201:3433 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3433 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Яблонева, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3433 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8946 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370О	-	-	-	457448.37	1428246.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н371О	-	-	-	457458.90	1428255.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н372О	-	-	-	457443.82	1428273.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н373О	-	-	-	457433.32	1428265.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н370О	-	-	-	457448.37	1428246.8 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 : 34:26:090201:8946 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8946 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404171, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Мелиоративная, дом 5а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8946 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8888 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н374О	-	-	-	457340.00	1428166.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н375О	-	-	-	457348.60	1428173.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н376О	-	-	-	457340.96	1428183.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н377О	-	-	-	457332.50	1428176.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н374О	-	-	-	457340.00	1428166.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8888 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8888 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404171, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, переулок Виноградный, 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 34:26:090201:8888 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3467 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н378О	-	-	-	457299.85	1428162.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н379О	-	-	-	457308.45	1428151.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н380О	-	-	-	457320.65	1428161.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н381О	-	-	-	457313.65	1428170.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н382О	-	-	-	457306.95	1428164.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н383О	-	-	-	457305.40	1428166.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н378О	-	-	-	457299.85	1428162.4 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 : 34:26:090201:3467 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Яблонева, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3467 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3364 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н384О	-	-	-	457285.20	1428135.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н385О	-	-	-	457295.10	1428143.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н386О	-	-	-	457288.50	1428152.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н387О	-	-	-	457278.50	1428144.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н384О	-	-	-	457285.20	1428135.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3364 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3364 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Яблонева, 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 34:26:090201:3364 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3523 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н388О	-	-	-	457260.03	1428114.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н389О	-	-	-	457272.23	1428123.98	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н390О	-	-	-	457265.23	1428132.83	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н391О	-	-	-	457258.53	1428127.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н392О	-	-	-	457256.98	1428129.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н393О	-	-	-	457251.43	1428125.13	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н388О	-	-	-	457260.03	1428114.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:3523 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404171, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Яблонева, 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 34:26:090201:3523 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8841 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н394О	-	-	-	457245.85	1428106.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н395О	-	-	-	457239.80	1428114.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н396О	-	-	-	457232.60	1428108.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н397О	-	-	-	457238.65	1428100.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н394О	-	-	-	457245.85	1428106.2 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 : 34:26:090201:8841 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8841 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404171, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Яблоневая, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8841 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8943 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н398О	-	-	-	457208.99	1428078.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н399О	-	-	-	457219.74	1428086.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н400О	-	-	-	457213.99	1428094.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н401О	-	-	-	457202.99	1428086.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н398О	-	-	-	457208.99	1428078.3 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 : 34:26:090201:8943 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8943 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404171, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Яблоневая, 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 34:26:090201:8943 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2937 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н402О	-	-	-	457154.47	1427987.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н403О	-	-	-	457157.72	1427983.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н404О	-	-	-	457155.62	1427981.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н405О	-	-	-	457160.31	1427975.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н406О	-	-	-	457172.67	1427984.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н407О	-	-	-	457164.57	1427995.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н402О	-	-	-	457154.47	1427987.6 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 : 34:26:090201:2937 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Коммунальная, 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 34:26:090201:2937 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8760 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н408О	-	-	-	457206.69	1428010.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н409О	-	-	-	457217.07	1428017.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н410О	-	-	-	457210.87	1428026.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н411О	-	-	-	457200.32	1428018.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н408О	-	-	-	457206.69	1428010.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8760 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8760 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404171, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Коммунальная, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8760 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3581 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н412О	-	-	-	457303.04	1428081.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н413О	-	-	-	457306.64	1428083.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н414О	-	-	-	457299.89	1428092.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н415О	-	-	-	457288.84	1428083.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н416О	-	-	-	457294.94	1428076.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н417О	-	-	-	457302.32	1428081.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н412О	-	-	-	457303.04	1428081.0 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 : 34:26:090201:3581 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Коммунальная, 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 34:26:090201:3581 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3336 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н418О	-	-	-	457382.31	1428150.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н419О	-	-	-	457385.35	1428152.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н420О	-	-	-	457385.99	1428151.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н421О	-	-	-	457390.26	1428155.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н422О	-	-	-	457382.42	1428165.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н423О	-	-	-	457374.88	1428160.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н418О	-	-	-	457382.31	1428150.5 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 : 34:26:090201:3336 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Коммунальная, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3336 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8961 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н424О	-	-	-	457412.88	1428173.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н425О	-	-	-	457419.02	1428178.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н426О	-	-	-	457410.34	1428188.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н427О	-	-	-	457404.29	1428183.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н428О	-	-	-	457405.97	1428181.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н429О	-	-	-	457402.74	1428178.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н430О	-	-	-	457407.49	1428173.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н431О	-	-	-	457410.69	1428175.7 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 : 34:26:090201:8961 :</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
н424О	-	-	-	457412.88	1428173.0 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 : 34:26:090201:8961 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404171, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Коммунальная, дом 43	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8961 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3226 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н432О	-	-	-	457436.83	1428066.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н433О	-	-	-	457449.13	1428078.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н434О	-	-	-	457442.93	1428084.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н435О	-	-	-	457430.58	1428073.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н432О	-	-	-	457436.83	1428066.7 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 : 34:26:090201:3226 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3226 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, рабочий поселок Светлый Яр, улица Индустриальная, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3226 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8691 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н436О	-	-	-	457475.38	1428217.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н437О	-	-	-	457482.63	1428223.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н438О	-	-	-	457476.68	1428231.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н439О	-	-	-	457469.18	1428225.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н436О	-	-	-	457475.38	1428217.8 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 : 34:26:090201:8691 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8691 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8691 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3078 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н440О	-	-	-	457512.05	1428168.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н441О	-	-	-	457518.90	1428173.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н442О	-	-	-	457516.76	1428176.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н443О	-	-	-	457517.95	1428177.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н444О	-	-	-	457513.55	1428182.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н445О	-	-	-	457512.36	1428181.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н446О	-	-	-	457510.25	1428184.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н447О	-	-	-	457503.35	1428178.5 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 : 34:26:090201:3078 :</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
н4400	-	-	-	457512.05	1428168.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:3078 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:3078 :</b>								
1.	-							



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3614 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н448О	-	-	-	457534.25	1428144.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н449О	-	-	-	457540.85	1428149.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н450О	-	-	-	457534.35	1428157.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н451О	-	-	-	457527.60	1428152.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н448О	-	-	-	457534.25	1428144.2 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 : 34:26:090201:3614 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3614 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3614 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5865 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н452О	-	-	-	457511.48	1428126.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н453О	-	-	-	457517.78	1428131.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н454О	-	-	-	457510.18	1428141.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н455О	-	-	-	457500.68	1428133.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н456О	-	-	-	457507.18	1428125.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н457О	-	-	-	457510.13	1428128.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н452О	-	-	-	457511.48	1428126.3 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 : 34:26:090201:5865 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5865 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3101 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н458О	-	-	-	457479.58	1428100.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н459О	-	-	-	457491.49	1428110.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н460О	-	-	-	457484.93	1428118.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н461О	-	-	-	457473.03	1428109.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н458О	-	-	-	457479.58	1428100.9 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 : 34:26:090201:3101 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3101 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3101 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3499 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н462О	-	-	-	457418.86	1428116.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н463О	-	-	-	457414.14	1428122.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н464О	-	-	-	457408.64	1428118.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н465О	-	-	-	457413.39	1428112.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н462О	-	-	-	457418.86	1428116.2 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 : 34:26:090201:3499 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3499 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3499 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3347 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н466О	-	-	-	457202.68	1427953.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н467О	-	-	-	457210.33	1427959.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н468О	-	-	-	457204.08	1427967.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н469О	-	-	-	457202.10	1427966.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н470О	-	-	-	457200.88	1427967.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н471О	-	-	-	457198.33	1427965.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н472О	-	-	-	457199.53	1427964.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н473О	-	-	-	457196.33	1427961.7 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 : 34:26:090201:3347 :</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
н466О	-	-	-	457202.68	1427953.8 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 : 34:26:090201:3347 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:3347 :</b>								
1.	-							

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3252 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н474О	-	-	-	457278.60	1427945.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н475О	-	-	-	457285.95	1427951.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н476О	-	-	-	457280.25	1427958.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н477О	-	-	-	457272.75	1427952.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н474О	-	-	-	457278.60	1427945.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3252 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3252 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3252 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8435 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н478О	-	-	-	457269.58	1427774.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н479О	-	-	-	457272.58	1427776.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н480О	-	-	-	457265.18	1427786.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н481О	-	-	-	457261.78	1427784.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н482О	-	-	-	457269.18	1427774.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н478О	-	-	-	457269.58	1427774.7 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 : 34:26:090201:8435 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:8435 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8435 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8800 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н483О	-	-	-	457457.28	1427865.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н484О	-	-	-	457465.88	1427870.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н485О	-	-	-	457460.28	1427879.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н486О	-	-	-	457451.28	1427875.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н487О	-	-	-	457457.08	1427865.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н483О	-	-	-	457457.28	1427865.2 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 : 34:26:090201:8800 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:8800 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8800 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5864 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н488О	-	-	-	457564.28	1427827.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н489О	-	-	-	457570.68	1427832.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н490О	-	-	-	457542.88	1427870.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н491О	-	-	-	457534.08	1427864.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н492О	-	-	-	457563.48	1427826.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н488О	-	-	-	457564.28	1427827.2 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 : 34:26:090201:5864 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:5864 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5864 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5817 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н493О	-	-	-	457615.28	1427847.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н494О	-	-	-	457624.48	1427855.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н495О	-	-	-	457587.98	1427901.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н496О	-	-	-	457578.28	1427893.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н497О	-	-	-	457615.88	1427848.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н493О	-	-	-	457615.28	1427847.8 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 : 34:26:090201:5817 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:5817 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5817 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10226 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4335	-	-	-	457570.57	1427960.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4336	-	-	-	457564.22	1427968.70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4337	-	-	-	457559.96	1427965.39	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4338	-	-	-	457566.25	1427957.39	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4335	-	-	-	457570.57	1427960.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10226 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:10226 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10226 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8695 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н498О	-	-	-	457925.75	1427859.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н499О	-	-	-	457929.95	1427863.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н500О	-	-	-	457922.07	1427873.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н501О	-	-	-	457917.27	1427868.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н502О	-	-	-	457925.95	1427859.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н498О	-	-	-	457925.75	1427859.3 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 : 34:26:090201:8695 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:8695 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8695 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8367 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457986.55	1427922.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н504О	-	-	-	457979.95	1427929.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н505О	-	-	-	457969.95	1427919.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н506О	-	-	-	457977.55	1427912.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н507О	-	-	-	457986.45	1427921.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н503О	-	-	-	457986.55	1427922.7 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 : 34:26:090201:8367 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:8367 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8367 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8865 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н508О	-	-	-	457977.85	1428091.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н509О	-	-	-	457994.85	1428106.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н510О	-	-	-	457978.45	1428126.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н511О	-	-	-	457960.05	1428108.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н512О	-	-	-	457977.85	1428092.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н508О	-	-	-	457977.85	1428091.8 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 : 34:26:090201:8865 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:8865 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8865 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8820 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457942.95	1428144.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н514О	-	-	-	457951.75	1428153.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н515О	-	-	-	457934.35	1428171.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н516О	-	-	-	457925.55	1428164.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н517О	-	-	-	457942.35	1428145.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н513О	-	-	-	457942.95	1428144.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8820 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:8820 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8820 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3391 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н518О	-	-	-	457941.85	1428126.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н519О	-	-	-	457945.45	1428129.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н520О	-	-	-	457943.45	1428132.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н521О	-	-	-	457938.05	1428129.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н522О	-	-	-	457941.85	1428125.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н518О	-	-	-	457941.85	1428126.1 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 : 34:26:090201:3391 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:3391 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3391 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3319 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н523О	-	-	-	457931.05	1428139.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н524О	-	-	-	457934.45	1428142.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н525О	-	-	-	457931.25	1428146.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н526О	-	-	-	457927.65	1428143.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н527О	-	-	-	457931.25	1428139.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н523О	-	-	-	457931.05	1428139.7 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 : 34:26:090201:3319 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:3319 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3319 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3318 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н528О	-	-	-	457918.85	1428174.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н529О	-	-	-	457923.65	1428179.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н530О	-	-	-	457920.85	1428182.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н531О	-	-	-	457916.25	1428178.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н532О	-	-	-	457919.05	1428175.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н528О	-	-	-	457918.85	1428174.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3318 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:3318 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3318 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3317 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н533О	-	-	-	457911.45	1428164.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н534О	-	-	-	457915.05	1428167.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н535О	-	-	-	457912.65	1428170.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н536О	-	-	-	457909.05	1428168.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н537О	-	-	-	457912.05	1428165.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н533О	-	-	-	457911.45	1428164.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3317 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:3317 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3317 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3316 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н538О	-	-	-	457908.05	1428131.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н539О	-	-	-	457917.25	1428139.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н540О	-	-	-	457894.45	1428165.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н541О	-	-	-	457883.65	1428157.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н542О	-	-	-	457907.85	1428131.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н538О	-	-	-	457908.05	1428131.1 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 : 34:26:090201:3316 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:3316 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3316 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3315 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н543О	-	-	-	457928.65	1428101.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н544О	-	-	-	457932.65	1428107.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н545О	-	-	-	457910.25	1428128.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н546О	-	-	-	457906.05	1428125.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н547О	-	-	-	457929.32	1428104.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н543О	-	-	-	457928.65	1428101.7 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 : 34:26:090201:3315 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:3315 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3315 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8821 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н548О	-	-	-	457903.95	1428207.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н549О	-	-	-	457896.05	1428216.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н550О	-	-	-	457884.75	1428206.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н551О	-	-	-	457892.65	1428199.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н548О	-	-	-	457903.95	1428207.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8821 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8821 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8821 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8827 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н552О	-	-	-	457655.24	1428181.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н553О	-	-	-	457655.19	1428181.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н554О	-	-	-	457648.55	1428188.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н555О	-	-	-	457643.95	1428184.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н556О	-	-	-	457650.46	1428177.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н557О	-	-	-	457655.18	1428181.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н552О	-	-	-	457655.24	1428181.6 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 : 34:26:090201:8827 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8827 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8706 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457641.25	1428117.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н559О	-	-	-	457634.65	1428125.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н560О	-	-	-	457625.35	1428117.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н561О	-	-	-	457633.15	1428110.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н562О	-	-	-	457641.25	1428118.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н558О	-	-	-	457641.25	1428117.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8706 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:8706 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8706 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10985 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н563О	-	-	-	458624.89	1427363.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н564О	-	-	-	458627.77	1427366.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н565О	-	-	-	458633.05	1427371.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н566О	-	-	-	458622.85	1427381.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н567О	-	-	-	458611.93	1427378.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н563О	-	-	-	458624.89	1427363.7 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 : 34:26:090201:10985 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:10985 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10985 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10980 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	458662.69	1427370.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н569О	-	-	-	458666.77	1427380.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н570О	-	-	-	458653.69	1427389.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н571О	-	-	-	458650.69	1427381.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н572О	-	-	-	458658.25	1427373.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н573О	-	-	-	458661.61	1427371.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н574О	-	-	-	458662.45	1427371.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н568О	-	-	-	458662.69	1427370.2 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 : 34:26:090201:10980 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10980 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8874 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н575О	-	-	-	458617.09	1427354.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н563О	-	-	-	458624.89	1427363.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н576О	-	-	-	458615.26	1427372.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н577О	-	-	-	458604.47	1427366.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н578О	-	-	-	458616.29	1427354.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н575О	-	-	-	458617.09	1427354.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8874 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:8874 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8874 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8875 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н579О	-	-	-	458646.61	1427329.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н580О	-	-	-	458653.01	1427338.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н581О	-	-	-	458629.01	1427353.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н582О	-	-	-	458619.41	1427351.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н583О	-	-	-	458646.01	1427330.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н579О	-	-	-	458646.61	1427329.0 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 : 34:26:090201:8875 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:8875 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8875 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090401:190 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н584О	-	-	-	458597.11	1427338.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н585О	-	-	-	458599.51	1427341.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н586О	-	-	-	458589.31	1427350.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н587О	-	-	-	458586.91	1427347.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н588О	-	-	-	458588.28	1427341.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н589О	-	-	-	458597.11	1427337.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н584О	-	-	-	458597.11	1427338.2 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 : 34:26:090401:190 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090401:190 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090401:191 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1356	-	-	-	458484.21	1427327.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н590О	-	-	-	458473.15	1427326.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н591О	-	-	-	458474.15	1427314.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1357	-	-	-	458484.87	1427314.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1356	-	-	-	458484.21	1427327.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090401:191 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090401:191 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090401:191 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090401:189 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н592О	-	-	-	458401.07	1427314.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н593О	-	-	-	458401.28	1427328.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н594О	-	-	-	458396.85	1427328.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н595О	-	-	-	458389.75	1427325.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н596О	-	-	-	458387.25	1427324.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н597О	-	-	-	458392.15	1427311.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н598О	-	-	-	458401.07	1427314.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н592О	-	-	-	458401.07	1427314.4 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 : 34:26:090401:189 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090401:189 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5805 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2023	-	-	-	458445.31	1427384.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2022	-	-	-	458525.88	1427382.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2025	-	-	-	458519.14	1427398.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2024	-	-	-	458445.69	1427400.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2023	-	-	-	458445.31	1427384.5 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 : 34:26:090201:5805 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:5805 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5805 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3398 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2062	-	-	-	458600.10	1427451.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2061	-	-	-	458589.04	1427463.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2025	-	-	-	458519.14	1427398.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2022	-	-	-	458525.88	1427382.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2062	-	-	-	458600.10	1427451.9 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 : 34:26:090201:3398 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3398 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3398 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5804 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2098	-	-	-	458433.76	1427383.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2101	-	-	-	458436.63	1427477.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2100	-	-	-	458420.03	1427478.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2099	-	-	-	458417.17	1427383.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2098	-	-	-	458433.76	1427383.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5804 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:5804 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5804 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2944 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2102	-	-	-	458562.10	1427476.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2103	-	-	-	458562.67	1427492.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2104	-	-	-	458469.16	1427494.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2105	-	-	-	458468.58	1427478.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2102	-	-	-	458562.10	1427476.0 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 : 34:26:090201:2944 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:2944 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:2944 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5875 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	458524.23	1427519.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н600О	-	-	-	458523.23	1427534.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н601О	-	-	-	458432.63	1427536.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н602О	-	-	-	458431.23	1427523.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н603О	-	-	-	458523.23	1427520.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н599О	-	-	-	458524.23	1427519.9 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 : 34:26:090201:5875 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:5875 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5875 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5883 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2126	-	-	-	458404.90	1427384.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2129	-	-	-	458405.42	1427401.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2128	-	-	-	458311.05	1427404.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2127	-	-	-	458310.54	1427387.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2126	-	-	-	458404.90	1427384.3 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 : 34:26:090201:5883 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:5883 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5883 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:6121 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2148	-	-	-	458372.27	1427478.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2151	-	-	-	458372.77	1427497.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2150	-	-	-	458306.88	1427499.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2149	-	-	-	458306.10	1427480.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2148	-	-	-	458372.27	1427478.4 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 : 34:26:090201:6121 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:6121 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:6121 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10154 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н604О	-	-	-	458398.53	1427479.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н605О	-	-	-	458385.93	1427479.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н606О	-	-	-	458386.13	1427475.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н607О	-	-	-	458399.03	1427475.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н608О	-	-	-	458398.73	1427479.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н604О	-	-	-	458398.53	1427479.6 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 : 34:26:090201:10154 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:10154 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10154 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10124 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н609О	-	-	-	458386.13	1427494.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н610О	-	-	-	458377.93	1427493.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н611О	-	-	-	458377.93	1427490.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н612О	-	-	-	458386.63	1427490.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н613О	-	-	-	458386.63	1427494.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н609О	-	-	-	458386.13	1427494.0 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 : 34:26:090201:10124 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:10124 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10124 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:6074 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2162	-	-	-	458297.78	1427385.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2165	-	-	-	458301.15	1427480.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2164	-	-	-	458283.49	1427481.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2163	-	-	-	458280.11	1427386.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2162	-	-	-	458297.78	1427385.8 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 : 34:26:090201:6074 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:6074 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:6074 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8694 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н614О	-	-	-	458351.63	1427515.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н615О	-	-	-	458351.63	1427525.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н616О	-	-	-	458362.43	1427526.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н617О	-	-	-	458363.03	1427541.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н618О	-	-	-	458352.03	1427541.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н619О	-	-	-	458352.63	1427556.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н620О	-	-	-	458364.03	1427556.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н621О	-	-	-	458363.63	1427571.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8694 :</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
н622О	-	-	-	458351.63	1427572.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н623О	-	-	-	458325.63	1427552.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н624О	-	-	-	458351.03	1427514.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н614О	-	-	-	458351.63	1427515.5 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: 090201: 8694 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8694 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8694 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2947 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	458438.83	1427556.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н626О	-	-	-	458446.63	1427564.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н627О	-	-	-	458441.03	1427569.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н628О	-	-	-	458431.43	1427563.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н629О	-	-	-	458438.03	1427557.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н625О	-	-	-	458438.83	1427556.6 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 : 34:26:090201:2947 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:2947 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:2947 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10858 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630О	-	-	-	458424.63	1427572.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н631О	-	-	-	458431.83	1427577.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н632О	-	-	-	458432.03	1427582.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н633О	-	-	-	458427.63	1427579.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н634О	-	-	-	458424.23	1427575.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н635О	-	-	-	458425.03	1427573.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н630О	-	-	-	458424.63	1427572.8 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 : 34:26:090201:10858 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10858 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8953 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н636О	-	-	-	458406.83	1427587.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н637О	-	-	-	458413.63	1427592.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н638О	-	-	-	458415.03	1427598.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н639О	-	-	-	458412.03	1427602.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н640О	-	-	-	458399.63	1427591.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н641О	-	-	-	458402.63	1427586.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н642О	-	-	-	458406.63	1427588.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н636О	-	-	-	458406.83	1427587.8 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 : 34:26:090201:8953 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8953 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5809 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2171	-	-	-	458397.02	1427672.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2172	-	-	-	458385.70	1427683.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2173	-	-	-	458314.86	1427618.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2174	-	-	-	458326.18	1427606.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2171	-	-	-	458397.02	1427672.0 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 : 34:26:090201:5809 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:5809 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5809 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5807 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2175	-	-	-	458344.83	1427662.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2176	-	-	-	458278.88	1427735.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2177	-	-	-	458263.06	1427721.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2178	-	-	-	458329.58	1427648.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2175	-	-	-	458344.83	1427662.4 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 : 34:26:090201:5807 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:5807 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5807 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3249 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2179	-	-	-	458312.46	1427634.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2180	-	-	-	458247.12	1427706.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2181	-	-	-	458232.34	1427693.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2182	-	-	-	458297.69	1427621.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2179	-	-	-	458312.46	1427634.3 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 : 34:26:090201:3249 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3249 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3249 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3073 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2183	-	-	-	458307.66	1427772.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2184	-	-	-	458293.96	1427787.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2185	-	-	-	458222.74	1427724.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2186	-	-	-	458235.83	1427709.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2183	-	-	-	458307.66	1427772.2 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 : 34:26:090201:3073 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3073 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3073 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3713 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2201	-	-	-	458285.25	1427798.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2202	-	-	-	458241.81	1427847.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2203	-	-	-	458226.01	1427833.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2204	-	-	-	458270.26	1427785.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2201	-	-	-	458285.25	1427798.8 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 : 34:26:090201:3713 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3713 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3713 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3413 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н643О	-	-	-	458164.43	1427791.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н644О	-	-	-	458228.63	1427851.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н645О	-	-	-	458220.03	1427864.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н646О	-	-	-	458154.43	1427802.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н647О	-	-	-	458164.43	1427792.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н643О	-	-	-	458164.43	1427791.8 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 : 34:26:090201:3413 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:3413 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3413 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:6071 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н648О	-	-	-	458205.63	1427725.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н649О	-	-	-	458214.76	1427733.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н650О	-	-	-	458173.03	1427778.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н651О	-	-	-	458164.83	1427769.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н652О	-	-	-	458205.97	1427725.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н648О	-	-	-	458205.63	1427725.2 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 : 34:26:090201:6071 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:6071 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:6071 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3596 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н653О	-	-	-	458192.13	1427874.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н654О	-	-	-	458192.53	1427874.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н655О	-	-	-	458200.33	1427882.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н656О	-	-	-	458174.73	1427908.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н657О	-	-	-	458166.93	1427901.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н658О	-	-	-	458191.73	1427873.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н653О	-	-	-	458192.13	1427874.0 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 : 34:26:090201:3596 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3596 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8986 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н659О	-	-	-	458108.43	1427912.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н660О	-	-	-	458123.03	1427931.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н661О	-	-	-	458112.63	1427938.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н662О	-	-	-	458097.03	1427924.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н663О	-	-	-	458107.43	1427912.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н659О	-	-	-	458108.43	1427912.9 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 : 34:26:090201:8986 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:8986 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8986 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8987 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н664О	-	-	-	458156.83	1427916.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н665О	-	-	-	458158.43	1427917.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н666О	-	-	-	458162.83	1427922.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н667О	-	-	-	458130.63	1427960.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н668О	-	-	-	458120.63	1427954.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н669О	-	-	-	458156.23	1427917.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н664О	-	-	-	458156.83	1427916.9 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 : 34:26:090201:8987 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8987 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2867 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670О	-	-	-	458118.08	1427817.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н671О	-	-	-	458129.48	1427829.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н672О	-	-	-	458070.08	1427894.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н673О	-	-	-	458058.88	1427885.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н674О	-	-	-	458117.28	1427818.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н670О	-	-	-	458118.08	1427817.9 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 : 34:26:090201:2867 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:2867 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:2867 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3639 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н675О	-	-	-	458031.98	1427733.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н676О	-	-	-	458099.38	1427787.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н677О	-	-	-	458092.98	1427796.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н678О	-	-	-	458020.02	1427741.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н679О	-	-	-	458031.18	1427733.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н675О	-	-	-	458031.98	1427733.0 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 : 34:26:090201:3639 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:3639 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3639 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5802 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н680О	-	-	-	457997.68	1427717.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н681О	-	-	-	458006.68	1427725.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н682О	-	-	-	457965.08	1427772.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н683О	-	-	-	457959.48	1427765.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н684О	-	-	-	457997.28	1427718.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н680О	-	-	-	457997.68	1427717.7 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 : 34:26:090201:5802 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:5802 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5802 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3412 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	458004.18	1427841.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н686О	-	-	-	458050.58	1427878.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н687О	-	-	-	458039.98	1427892.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н688О	-	-	-	457992.18	1427852.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н689О	-	-	-	458003.98	1427840.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н685О	-	-	-	458004.18	1427841.3 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 : 34:26:090201:3412 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:3412 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3412 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:6119 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н690О	-	-	-	457942.28	1427790.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н691О	-	-	-	457993.48	1427832.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н692О	-	-	-	457984.88	1427840.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н693О	-	-	-	457931.28	1427801.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н694О	-	-	-	457943.28	1427790.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н690О	-	-	-	457942.28	1427790.4 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 : 34:26:090201:6119 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:6119 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:6119 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5814 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457960.48	1427689.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н696О	-	-	-	457969.68	1427697.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н697О	-	-	-	457929.08	1427749.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н698О	-	-	-	457919.88	1427740.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н699О	-	-	-	457961.08	1427689.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н695О	-	-	-	457960.48	1427689.2 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 : 34:26:090201:5814 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:5814 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5814 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3454 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700О	-	-	-	457904.58	1427629.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н701О	-	-	-	457952.98	1427669.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н702О	-	-	-	457943.40	1427685.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н703О	-	-	-	457895.78	1427640.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н704О	-	-	-	457904.38	1427630.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н700О	-	-	-	457904.58	1427629.3 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 : 34:26:090201:3454 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:3454 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3454 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3626 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н705О	-	-	-	457805.18	1427683.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н706О	-	-	-	457852.58	1427720.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н707О	-	-	-	457842.78	1427732.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н708О	-	-	-	457796.18	1427694.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н709О	-	-	-	457804.98	1427684.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н705О	-	-	-	457805.18	1427683.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3626 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:3626 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3626 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:6069 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н710О	-	-	-	457860.58	1427728.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н711О	-	-	-	457911.98	1427767.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н712О	-	-	-	457902.38	1427777.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н713О	-	-	-	457851.78	1427735.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н714О	-	-	-	457860.38	1427729.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н710О	-	-	-	457860.58	1427728.8 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 : 34:26:090201:6069 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:6069 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:6069 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3631 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457846.78	1427597.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н716О	-	-	-	457855.78	1427605.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н717О	-	-	-	457796.78	1427677.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н718О	-	-	-	457784.98	1427667.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н719О	-	-	-	457846.38	1427597.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н715О	-	-	-	457846.78	1427597.3 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 : 34:26:090201:3631 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:3631 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3631 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3401 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н720О	-	-	-	457921.63	1427522.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н721О	-	-	-	457864.28	1427593.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н722О	-	-	-	457854.88	1427584.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н723О	-	-	-	457912.28	1427515.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н720О	-	-	-	457921.63	1427522.9 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 : 34:26:090201:3401 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3401 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3401 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8690 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н724О	-	-	-	457981.06	1427562.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н725О	-	-	-	457990.66	1427569.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н726О	-	-	-	457983.86	1427579.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н727О	-	-	-	457997.46	1427590.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н728О	-	-	-	458005.86	1427581.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н729О	-	-	-	458014.26	1427590.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н730О	-	-	-	457989.66	1427619.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н731О	-	-	-	457980.46	1427611.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8690 :</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
н732О	-	-	-	457990.86	1427597.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н733О	-	-	-	457977.86	1427585.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н734О	-	-	-	457965.46	1427600.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н735О	-	-	-	457956.66	1427591.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н736О	-	-	-	457981.06	1427563.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н724О	-	-	-	457981.06	1427562.2 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 : 34:26:090201:8690 :</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						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8690 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8690 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8693 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н737О	-	-	-	458094.26	1427654.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н738О	-	-	-	458103.46	1427662.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н739О	-	-	-	458097.86	1427671.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н740О	-	-	-	458110.46	1427681.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н741О	-	-	-	458117.46	1427673.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н742О	-	-	-	458127.46	1427681.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н743О	-	-	-	458104.06	1427710.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н744О	-	-	-	458096.26	1427703.4 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 : 34:26:090201:8693 :</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
н745О	-	-	-	458105.06	1427688.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н746О	-	-	-	458091.26	1427679.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н747О	-	-	-	458079.46	1427692.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н748О	-	-	-	458068.86	1427681.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н749О	-	-	-	458093.46	1427655.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н737О	-	-	-	458094.26	1427654.6 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 : 34:26:090201:8693 :</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						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8693 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8693 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10120 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750О	-	-	-	458136.96	1427752.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н751О	-	-	-	458147.16	1427760.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н752О	-	-	-	458140.70	1427769.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н753О	-	-	-	458129.96	1427760.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н754О	-	-	-	458136.86	1427753.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н750О	-	-	-	458136.96	1427752.8 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 : 34:26:090201:10120 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:10120 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10120 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:6090 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	458150.26	1427737.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н756О	-	-	-	458145.16	1427744.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н757О	-	-	-	458142.66	1427741.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н758О	-	-	-	458147.66	1427735.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н759О	-	-	-	458150.76	1427737.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н755О	-	-	-	458150.26	1427737.9 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 : 34:26:090201:6090 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:6090 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:6090 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8786 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н760О	-	-	-	458204.06	1427436.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н761О	-	-	-	458205.06	1427481.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н762О	-	-	-	458190.26	1427481.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н763О	-	-	-	458188.46	1427449.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н764О	-	-	-	458175.66	1427449.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н765О	-	-	-	458174.66	1427488.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н766О	-	-	-	458158.26	1427487.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н767О	-	-	-	458156.66	1427446.8 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 : 34:26:090201:8786 :**

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
н768О	-	-	-	458144.86	1427448.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н769О	-	-	-	458142.06	1427483.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н770О	-	-	-	458127.86	1427486.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н771О	-	-	-	458127.06	1427414.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н772О	-	-	-	458140.66	1427412.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н773О	-	-	-	458147.86	1427435.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н774О	-	-	-	458195.86	1427435.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н775О	-	-	-	458187.26	1427417.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8786 :</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
н776О	-	-	-	458221.86	1427413.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н777О	-	-	-	458204.06	1427435.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н760О	-	-	-	458204.06	1427436.8 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 : 34:26:090201:8786 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:8786 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3711 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2370	-	-	-	458071.28	1427396.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2371	-	-	-	458074.47	1427493.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2372	-	-	-	458051.91	1427493.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2373	-	-	-	458049.40	1427397.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2370	-	-	-	458071.28	1427396.9 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 : 34:26:090201:3711 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3711 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3711 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5811 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2374	-	-	-	458043.37	1427398.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2375	-	-	-	458043.79	1427416.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2376	-	-	-	457937.84	1427420.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2377	-	-	-	457937.21	1427401.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2374	-	-	-	458043.37	1427398.6 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 : 34:26:090201:5811 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:5811 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5811 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3301 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2378	-	-	-	458044.63	1427487.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2379	-	-	-	458045.13	1427507.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2380	-	-	-	457948.00	1427510.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2381	-	-	-	457947.40	1427491.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2378	-	-	-	458044.63	1427487.6 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 : 34:26:090201:3301 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3301 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3301 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8803 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н778О	-	-	-	457612.99	1427252.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н779О	-	-	-	457616.49	1427260.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н780О	-	-	-	457586.49	1427266.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н781О	-	-	-	457583.49	1427257.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н782О	-	-	-	457613.49	1427249.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н778О	-	-	-	457612.99	1427252.8 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 : 34:26:090201:8803 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:8803 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8803 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10225 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н783О	-	-	-	457733.08	1427776.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н784О	-	-	-	457739.88	1427781.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н785О	-	-	-	457737.33	1427784.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н786О	-	-	-	457730.58	1427779.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н787О	-	-	-	457733.08	1427776.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н783О	-	-	-	457733.08	1427776.3 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 : 34:26:090201:10225 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:10225 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10225 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3640 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н788О	-	-	-	457782.73	1427836.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н789О	-	-	-	457792.33	1427845.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н790О	-	-	-	457734.53	1427916.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н791О	-	-	-	457723.73	1427909.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н792О	-	-	-	457781.73	1427836.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н788О	-	-	-	457782.73	1427836.6 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 : 34:26:090201:3640 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:3640 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3640 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2868 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н793О	-	-	-	457665.51	1427786.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н794О	-	-	-	457666.11	1427787.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н795О	-	-	-	457674.91	1427793.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н796О	-	-	-	457635.02	1427841.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н797О	-	-	-	457625.90	1427833.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н798О	-	-	-	457667.32	1427785.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н793О	-	-	-	457665.51	1427786.9 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 : 34:26:090201:2868 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:2868 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10341 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н799О	-	-	-	456733.11	1427007.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н800О	-	-	-	456738.31	1427010.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н801О	-	-	-	456727.11	1427029.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н802О	-	-	-	456720.91	1427025.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н803О	-	-	-	456732.81	1427007.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н799О	-	-	-	456733.11	1427007.3 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 : 34:26:090201:10341 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:10341 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10341 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8205 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н804О	-	-	-	456988.25	1427823.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н805О	-	-	-	456998.10	1427827.88	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н806О	-	-	-	456993.65	1427837.53	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н807О	-	-	-	456983.65	1427832.83	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н804О	-	-	-	456988.25	1427823.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8205 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8205 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8205 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10580 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н808О	-	-	-	457072.48	1427873.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н809О	-	-	-	457078.48	1427876.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н810О	-	-	-	457071.95	1427891.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н811О	-	-	-	457065.93	1427888.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н808О	-	-	-	457072.48	1427873.4 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 : 34:26:090201:10580 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:10580 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10580 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3346 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н818О	-	-	-	457016.20	1427817.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н819О	-	-	-	457019.01	1427818.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н820О	-	-	-	457019.85	1427816.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н821О	-	-	-	457022.90	1427818.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н822О	-	-	-	457022.09	1427820.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н823О	-	-	-	457025.40	1427821.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н824О	-	-	-	457022.43	1427828.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н825О	-	-	-	457013.14	1427824.3 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 : 34:26:090201:3346 :</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
н818О	-	-	-	457016.20	1427817.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:3346 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:3346 :</b>								
1.	-							



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8907 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н826О	-	-	-	456970.15	1427773.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н827О	-	-	-	456977.55	1427776.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н828О	-	-	-	456972.80	1427786.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н829О	-	-	-	456965.35	1427783.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н826О	-	-	-	456970.15	1427773.2 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 : 34:26:090201:8907 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8907 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8907 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3432 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н830О	-	-	-	456918.70	1427749.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н831О	-	-	-	456931.15	1427754.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н832О	-	-	-	456927.10	1427764.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н833О	-	-	-	456914.20	1427759.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н830О	-	-	-	456918.70	1427749.2 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 : 34:26:090201:3432 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3432 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3432 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10566 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н834О	-	-	-	456971.85	1427465.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н835О	-	-	-	456979.65	1427468.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н836О	-	-	-	456976.25	1427478.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н837О	-	-	-	456966.25	1427474.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н838О	-	-	-	456970.65	1427465.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н834О	-	-	-	456971.85	1427465.2 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 : 34:26:090201:10566 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:10566 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10566 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8657 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н839О	-	-	-	457007.59	1427678.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н840О	-	-	-	457016.79	1427682.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н841О	-	-	-	457013.75	1427694.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н842О	-	-	-	457002.79	1427690.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н843О	-	-	-	457007.79	1427678.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н839О	-	-	-	457007.59	1427678.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8657 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:8657 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8657 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10968 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н844О	-	-	-	456621.02	1427676.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н845О	-	-	-	456632.62	1427681.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н846О	-	-	-	456630.82	1427687.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н847О	-	-	-	456625.22	1427686.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н848О	-	-	-	456620.82	1427683.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н849О	-	-	-	456621.22	1427675.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н844О	-	-	-	456621.02	1427676.1 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 : 34:26:090201:10968 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10968 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8878 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850О	-	-	-	456619.15	1427727.15	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н851О	-	-	-	456622.15	1427733.35	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н852О	-	-	-	456618.55	1427738.55	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н853О	-	-	-	456611.35	1427738.55	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н854О	-	-	-	456614.55	1427728.95	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н855О	-	-	-	456618.55	1427727.95	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н850О	-	-	-	456619.15	1427727.15	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8878 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8878 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8531 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н856О	-	-	-	456576.92	1427724.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н857О	-	-	-	456574.92	1427729.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н858О	-	-	-	456568.82	1427727.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н859О	-	-	-	456570.87	1427721.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н856О	-	-	-	456576.92	1427724.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н856О	-	-	-	456576.92	1427724.3 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 : 34:26:090201:8531 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:8531 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8531 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10246 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н860О	-	-	-	456548.99	1428000.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н861О	-	-	-	456579.79	1428013.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н862О	-	-	-	456575.59	1428023.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н863О	-	-	-	456567.09	1428019.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н864О	-	-	-	456567.42	1428019.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н865О	-	-	-	456544.97	1428009.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н860О	-	-	-	456548.99	1428000.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:10246 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10246 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:11172 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
310	457104.07	1427929.1 0	-	457104.07	1427929.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
311	457098.99	1427940.4 4	-	457098.99	1427940.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
312	457090.69	1427936.7 2	-	457090.69	1427936.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
313	457095.75	1427925.3 8	-	457095.75	1427925.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
310	457104.07	1427929.1 0	-	457104.07	1427929.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:11172 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:11172 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11172 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8929 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н866О	-	-	-	457074.53	1427919.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н867О	-	-	-	457081.14	1427922.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н868О	-	-	-	457076.14	1427932.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н869О	-	-	-	457069.44	1427929.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н866О	-	-	-	457074.53	1427919.2 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 : 34:26:090201:8929 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8929 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8929 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3674 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н870О	-	-	-	457068.75	1427911.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н871О	-	-	-	457070.05	1427916.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н872О	-	-	-	457065.95	1427918.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н873О	-	-	-	457065.65	1427914.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н874О	-	-	-	457067.05	1427910.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н875О	-	-	-	457068.55	1427911.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н870О	-	-	-	457068.75	1427911.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:3674 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3674 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3527 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н876О	-	-	-	457035.69	1427903.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н877О	-	-	-	457046.04	1427908.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н878О	-	-	-	457041.04	1427919.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н879О	-	-	-	457030.34	1427915.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н876О	-	-	-	457035.69	1427903.7 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 : 34:26:090201:3527 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3527 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3527 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3263 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н880О	-	-	-	457025.09	1427897.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н881О	-	-	-	457019.15	1427909.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н882О	-	-	-	457011.09	1427906.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н883О	-	-	-	457011.42	1427905.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н884О	-	-	-	457009.24	1427904.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н885О	-	-	-	457010.10	1427902.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н886О	-	-	-	457008.24	1427901.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н887О	-	-	-	457010.64	1427896.5 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 : 34:26:090201:3263 :</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
н888О	-	-	-	457012.50	1427897.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н889О	-	-	-	457013.54	1427895.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н890О	-	-	-	457015.80	1427896.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н891О	-	-	-	457017.04	1427893.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н880О	-	-	-	457025.09	1427897.1 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 : 34:26:090201:3263 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3263 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3263 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8895 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н892О	-	-	-	456749.58	1427835.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н893О	-	-	-	456758.81	1427839.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н894О	-	-	-	456754.48	1427848.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н895О	-	-	-	456745.08	1427844.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н892О	-	-	-	456749.58	1427835.0 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 : 34:26:090201:8895 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8895 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8895 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3509 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н896О	-	-	-	456818.49	1427867.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н897О	-	-	-	456831.39	1427873.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н898О	-	-	-	456829.64	1427877.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н899О	-	-	-	456827.79	1427876.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н900О	-	-	-	456825.19	1427882.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н901О	-	-	-	456814.09	1427877.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н896О	-	-	-	456818.49	1427867.6 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 : 34:26:090201:3509 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3509 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2817 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н902О	-	-	-	456851.59	1427876.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н903О	-	-	-	456863.09	1427881.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н904О	-	-	-	456857.44	1427894.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н905О	-	-	-	456845.84	1427889.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н902О	-	-	-	456851.59	1427876.6 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 : 34:26:090201:2817 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:2817 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:2817 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2963 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н906О	-	-	-	456964.14	1427932.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н907О	-	-	-	456960.04	1427941.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н908О	-	-	-	456951.09	1427937.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н909О	-	-	-	456955.29	1427928.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н906О	-	-	-	456964.14	1427932.4 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 : 34:26:090201:2963 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:2963 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:2963 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8885 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9100	-	-	-	456995.64	1427946.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9110	-	-	-	456996.77	1427946.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9120	-	-	-	457000.04	1427939.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9130	-	-	-	457003.99	1427941.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9140	-	-	-	457002.54	1427944.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9150	-	-	-	457003.34	1427945.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9160	-	-	-	457001.80	1427948.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9170	-	-	-	457003.74	1427949.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8885 :</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
н918О	-	-	-	456999.09	1427960.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н919О	-	-	-	456990.89	1427957.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н910О	-	-	-	456995.64	1427946.2 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 : 34:26:090201:8885 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:8885 :</b>								
1.	-							

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2962 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н920О	-	-	-	457020.71	1427950.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н921О	-	-	-	457029.41	1427954.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н922О	-	-	-	457027.83	1427957.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н923О	-	-	-	457031.36	1427959.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н924О	-	-	-	457028.06	1427966.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н925О	-	-	-	457024.50	1427964.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н926О	-	-	-	457023.01	1427968.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н927О	-	-	-	457014.21	1427964.1 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 : 34:26:090201:2962 :</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
н9200	-	-	-	457020.71	1427950.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:2962 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:2962 :</b>								
1.	-							

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3127 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457045.09	1427978.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н929О	-	-	-	457047.05	1427973.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н930О	-	-	-	457045.51	1427970.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н931О	-	-	-	457048.60	1427970.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н932О	-	-	-	457050.46	1427966.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н933О	-	-	-	457058.94	1427970.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н934О	-	-	-	457053.64	1427981.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н928О	-	-	-	457045.09	1427978.0 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 : 34:26:090201:3127 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3127 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:9157 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н935О	-	-	-	457075.09	1427975.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н936О	-	-	-	457087.14	1427981.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н937О	-	-	-	457081.59	1427994.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н938О	-	-	-	457069.49	1427989.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н935О	-	-	-	457075.09	1427975.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н935О	-	-	-	457075.09	1427975.9 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 : 34:26:090201:9157 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:9157 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:9157 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:00:000000:23639 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н939О	-	-	-	456792.57	1427849.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н940О	-	-	-	456801.41	1427853.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н941О	-	-	-	456793.83	1427870.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н942О	-	-	-	456785.09	1427866.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н939О	-	-	-	456792.57	1427849.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н939О	-	-	-	456792.57	1427849.4 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 : 34:00:000000:23639 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249:0001271, 249:001271, 34:26:090201:0793:249:001271, 34-34- 19/010/2011-421

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:23639 :**

№ 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	34:26:090201:793
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:23639 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3265 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н943О	-	-	-	457101.84	1427984.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н944О	-	-	-	457111.24	1427988.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н945О	-	-	-	457104.49	1428003.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н946О	-	-	-	457091.34	1427998.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н947О	-	-	-	457095.79	1427987.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н948О	-	-	-	457099.69	1427988.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н943О	-	-	-	457101.84	1427984.0 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 : 34:26:090201:3265 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1275
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201:795
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3265 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:9008 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н957О	-	-	-	457087.68	1428025.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н958О	-	-	-	457099.54	1428030.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н959О	-	-	-	457094.33	1428042.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н960О	-	-	-	457082.28	1428037.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н957О	-	-	-	457087.68	1428025.1 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 : 34:26:090201:9008 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:9008 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:9008 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:6037 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н961О	-	-	-	457056.80	1428012.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н962О	-	-	-	457051.58	1428024.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н963О	-	-	-	457040.65	1428019.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н964О	-	-	-	457045.90	1428007.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н961О	-	-	-	457056.80	1428012.3 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 : 34:26:090201:6037 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:6037 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:6037 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3510 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н965О	-	-	-	457030.92	1428000.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н966О	-	-	-	457028.71	1428005.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н967О	-	-	-	457030.91	1428006.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н968О	-	-	-	457027.47	1428014.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н969О	-	-	-	457014.11	1428008.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н970О	-	-	-	457019.77	1427996.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н965О	-	-	-	457030.92	1428000.9 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 : 34:26:090201:3510 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3510 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10845 :**

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
345	456991.74	1427979.4 0	-	456991.40	1427983.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
346	456987.65	1427989.0 2	-	456987.31	1427993.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
347	456978.95	1427985.3 1	-	456978.61	1427989.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
348	456983.03	1427975.6 9	-	456982.69	1427980.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
349	456985.36	1427976.6 8	-	456985.02	1427981.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
350	456985.84	1427975.5 5	-	456985.50	1427979.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
351	456987.55	1427976.2 8	-	456987.21	1427980.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
352	456987.07	1427977.4 1	-	456986.73	1427981.7 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 : 34:26:090201:10845 :</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
345	456991.74	1427979.40	-	456991.40	1427983.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:10845 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:10845 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:6040 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н971О	-	-	-	456957.47	1427972.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н972О	-	-	-	456952.97	1427981.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н973О	-	-	-	456947.72	1427979.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н974О	-	-	-	456952.02	1427969.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н971О	-	-	-	456957.47	1427972.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н971О	-	-	-	456957.47	1427972.1 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 : 34:26:090201:6040 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:6040 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:6040 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:9027 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9750	-	-	-	456932.87	1427960.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9760	-	-	-	456931.12	1427964.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9770	-	-	-	456933.63	1427965.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9780	-	-	-	456931.42	1427970.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9790	-	-	-	456918.67	1427965.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9800	-	-	-	456922.77	1427955.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н9750	-	-	-	456932.87	1427960.5 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 : 34:26:090201:9027 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:9027 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10483 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	456889.98	1427935.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н982О	-	-	-	456886.91	1427941.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н983О	-	-	-	456882.69	1427939.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н984О	-	-	-	456885.79	1427933.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н981О	-	-	-	456889.98	1427935.5 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 : 34:26:090201:10483 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:10483 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10483 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3488 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	456831.21	1427913.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н986О	-	-	-	456840.61	1427917.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н987О	-	-	-	456836.66	1427926.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н988О	-	-	-	456827.11	1427922.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н985О	-	-	-	456831.21	1427913.6 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 : 34:26:090201:3488 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3488 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3488 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8427 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н989О	-	-	-	456799.86	1427934.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н990О	-	-	-	456809.33	1427938.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н991О	-	-	-	456806.11	1427946.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н992О	-	-	-	456796.13	1427941.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н989О	-	-	-	456799.86	1427934.0 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 : 34:26:090201:8427 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8427 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8427 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3145 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457070.87	1428097.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н994О	-	-	-	457065.53	1428109.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н995О	-	-	-	457057.23	1428105.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н996О	-	-	-	457062.53	1428093.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н993О	-	-	-	457070.87	1428097.4 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 : 34:26:090201:3145 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3145 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3145 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5927 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н997О	-	-	-	457034.68	1428082.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н998О	-	-	-	457044.23	1428086.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н999О	-	-	-	457039.28	1428098.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1000О	-	-	-	457025.94	1428092.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1001О	-	-	-	457028.56	1428086.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1002О	-	-	-	457032.08	1428087.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н997О	-	-	-	457034.68	1428082.2 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 : 34:26:090201:5927 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5927 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2842 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1003О	-	-	-	457008.18	1428083.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1004О	-	-	-	457009.28	1428083.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1005О	-	-	-	457012.88	1428076.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1006О	-	-	-	457025.48	1428082.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1007О	-	-	-	457021.08	1428092.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1008О	-	-	-	457012.98	1428088.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1009О	-	-	-	457011.63	1428090.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1010О	-	-	-	457005.88	1428088.1 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 : 34:26:090201:2842 :</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
n1003O	-	-	-	457008.18	1428083.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:2842 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:2842 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3178 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1011О	-	-	-	457009.17	1428054.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1012О	-	-	-	457014.88	1428056.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1013О	-	-	-	457009.18	1428069.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1014О	-	-	-	457005.68	1428068.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1015О	-	-	-	457007.98	1428062.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1016О	-	-	-	457005.78	1428061.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1011О	-	-	-	457009.17	1428054.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:3178 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3178 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2888 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1017О	-	-	-	456977.08	1428059.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1018О	-	-	-	456979.46	1428060.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1019О	-	-	-	456980.88	1428057.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1020О	-	-	-	456985.18	1428059.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1021О	-	-	-	456984.83	1428060.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1022О	-	-	-	456986.08	1428060.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1023О	-	-	-	456984.96	1428063.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1024О	-	-	-	456985.93	1428063.6 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 : 34:26:090201:2888 :</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
n1025O	-	-	-	456980.88	1428074.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1026O	-	-	-	456971.93	1428070.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1017O	-	-	-	456977.08	1428059.4 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 : 34:26:090201:2888 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:2888 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8951 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1027О	-	-	-	456912.72	1428030.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1028О	-	-	-	456919.33	1428033.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1029О	-	-	-	456920.93	1428030.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1030О	-	-	-	456925.48	1428032.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1031О	-	-	-	456923.38	1428037.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1032О	-	-	-	456921.78	1428036.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1033О	-	-	-	456917.42	1428046.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1034О	-	-	-	456907.48	1428042.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8951 :</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
n10270	-	-	-	456912.72	1428030.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:8951 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:8951 :</b>								
1.	-							

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3628 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1035O	-	-	-	456936.34	1428042.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1036O	-	-	-	456947.84	1428047.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1037O	-	-	-	456943.24	1428058.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1038O	-	-	-	456931.64	1428053.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1035O	-	-	-	456936.34	1428042.7 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 : 34:26:090201:3628 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3628 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3628 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8931 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1039О	-	-	-	456887.16	1428023.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1040О	-	-	-	456883.21	1428032.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1041О	-	-	-	456877.41	1428029.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1042О	-	-	-	456879.41	1428025.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1043О	-	-	-	456880.71	1428026.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1044О	-	-	-	456882.86	1428021.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1039О	-	-	-	456887.16	1428023.5 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 : 34:26:090201:8931 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8931 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5928 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1045О	-	-	-	456749.77	1427960.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1046О	-	-	-	456757.27	1427963.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1047О	-	-	-	456754.42	1427969.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1048О	-	-	-	456753.22	1427969.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1049О	-	-	-	456751.07	1427973.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1050О	-	-	-	456744.97	1427970.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1045О	-	-	-	456749.77	1427960.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:5928 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5928 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2995 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1051О	-	-	-	457028.91	1428126.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1052О	-	-	-	457039.01	1428131.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1053О	-	-	-	457035.41	1428139.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1054О	-	-	-	457029.28	1428136.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1055О	-	-	-	457028.06	1428139.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1056О	-	-	-	457025.11	1428138.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1057О	-	-	-	457026.33	1428135.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1058О	-	-	-	457025.41	1428135.1 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 : 34:26:090201:2995 :</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
n10510	-	-	-	457028.91	1428126.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:2995 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:2995 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:00:000000:23828 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1059О	-	-	-	456950.71	1428091.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1060О	-	-	-	456960.01	1428096.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1061О	-	-	-	456954.16	1428109.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1062О	-	-	-	456944.81	1428105.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1063О	-	-	-	456947.71	1428098.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1064О	-	-	-	456944.16	1428096.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1065О	-	-	-	456946.61	1428091.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1066О	-	-	-	456950.15	1428093.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:23828 :</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
n10590	-	-	-	456950.71	1428091.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:23828 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:00:000000:23828 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5932 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10670	-	-	-	456926.26	1428099.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н10680	-	-	-	456922.06	1428109.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н10690	-	-	-	456913.56	1428105.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н10700	-	-	-	456917.91	1428096.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н10670	-	-	-	456926.26	1428099.9 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 : 34:26:090201:5932 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:5932 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5932 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8939 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1071О	-	-	-	456903.71	1428086.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1072О	-	-	-	456909.51	1428074.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1073О	-	-	-	456920.56	1428079.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1074О	-	-	-	456914.96	1428091.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1071О	-	-	-	456903.71	1428086.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1071О	-	-	-	456903.71	1428086.6 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 : 34:26:090201:8939 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:8939 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8939 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3210 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1075О	-	-	-	456819.26	1428042.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1076О	-	-	-	456826.26	1428045.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1077О	-	-	-	456822.26	1428054.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1078О	-	-	-	456815.26	1428051.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1079О	-	-	-	456816.21	1428049.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1080О	-	-	-	456814.26	1428048.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1081О	-	-	-	456816.96	1428042.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1082О	-	-	-	456818.91	1428043.3 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 : 34:26:090201:3210 :</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
n10750	-	-	-	456819.26	1428042.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:3210 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:3210 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3508 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1083О	-	-	-	456913.47	1428161.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1084О	-	-	-	456918.38	1428164.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1085О	-	-	-	456916.26	1428168.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1086О	-	-	-	456914.11	1428167.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1087О	-	-	-	456912.06	1428171.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1088О	-	-	-	456909.42	1428170.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1083О	-	-	-	456913.47	1428161.6 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 : 34:26:090201:3508 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3508 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2903 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	456902.96	1428140.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1090О	-	-	-	456900.66	1428139.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1091О	-	-	-	456903.11	1428134.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1092О	-	-	-	456911.91	1428138.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1093О	-	-	-	456906.71	1428150.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1094О	-	-	-	456900.16	1428147.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1089О	-	-	-	456902.96	1428140.8 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 : 34:26:090201:2903 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:2903 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2811 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1095О	-	-	-	457058.16	1428221.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1096О	-	-	-	457050.86	1428237.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1097О	-	-	-	457046.96	1428236.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1098О	-	-	-	457048.06	1428233.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1099О	-	-	-	457042.26	1428230.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1100О	-	-	-	457048.51	1428217.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1095О	-	-	-	457058.16	1428221.4 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 : 34:26:090201:2811 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:2811 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3622 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1101O	-	-	-	457078.96	1428149.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1102O	-	-	-	457089.00	1428154.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1103O	-	-	-	457081.21	1428171.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1104O	-	-	-	457071.16	1428166.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1101O	-	-	-	457078.96	1428149.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3622 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3622 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3622 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3379 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1105О	-	-	-	457079.17	1428244.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1106О	-	-	-	457084.62	1428232.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1107О	-	-	-	457093.27	1428235.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1108О	-	-	-	457088.02	1428248.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1105О	-	-	-	457079.17	1428244.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1105О	-	-	-	457079.17	1428244.4 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 : 34:26:090201:3379 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:3379 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3379 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3033 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1109O	-	-	-	457101.87	1428215.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1110O	-	-	-	457097.72	1428225.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1111O	-	-	-	457089.00	1428221.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1112O	-	-	-	457093.22	1428211.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1109O	-	-	-	457101.87	1428215.6 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 : 34:26:090201:3033 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3033 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3033 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3120 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	-	-	-	457103.07	1428189.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1114О	-	-	-	457112.67	1428193.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1115О	-	-	-	457110.93	1428197.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1116О	-	-	-	457113.27	1428198.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1117О	-	-	-	457109.52	1428207.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1118О	-	-	-	457107.20	1428206.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1119О	-	-	-	457106.97	1428206.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1120О	-	-	-	457097.12	1428202.3 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 : 34:26:090201:3120 :</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
n1113O	-	-	-	457103.07	1428189.3 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 : 34:26:090201:3120 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:3120 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:10751 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1121О	-	-	-	457138.02	1428259.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1122О	-	-	-	457146.37	1428263.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1123О	-	-	-	457140.62	1428276.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1124О	-	-	-	457132.37	1428272.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1125О	-	-	-	457133.98	1428269.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1126О	-	-	-	457130.22	1428267.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1127О	-	-	-	457132.52	1428262.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1128О	-	-	-	457136.34	1428263.7 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 : 34:26:090201:10751 :</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
n1121O	-	-	-	457138.02	1428259.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:090201:10751 :</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						34:26:090201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 34:26:090201:10751 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3388 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1129O	-	-	-	457157.42	1428270.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1130O	-	-	-	457169.52	1428276.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1131O	-	-	-	457165.32	1428285.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1132O	-	-	-	457153.12	1428280.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1129O	-	-	-	457157.42	1428270.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3388 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3388 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3388 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:9116 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1133O	-	-	-	457176.37	1428276.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1134O	-	-	-	457185.27	1428280.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1135O	-	-	-	457180.12	1428291.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1136O	-	-	-	457171.17	1428287.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1133O	-	-	-	457176.37	1428276.3 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 : 34:26:090201:9116 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:9116 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:9116 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3760 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1137O	-	-	-	457231.32	1428232.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1138O	-	-	-	457240.92	1428239.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1139O	-	-	-	457233.62	1428250.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1140O	-	-	-	457223.82	1428242.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1137O	-	-	-	457231.32	1428232.7 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 : 34:26:090201:3760 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3760 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3760 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:2852 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1141O	-	-	-	457210.37	1428215.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1142O	-	-	-	457222.92	1428225.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1143O	-	-	-	457215.27	1428235.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1144O	-	-	-	457202.52	1428226.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
h1141O	-	-	-	457210.37	1428215.8 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 : 34:26:090201:2852 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:2852 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:2852 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3373 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1145O	-	-	-	457167.32	1428190.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1146O	-	-	-	457181.07	1428196.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1147O	-	-	-	457176.52	1428206.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1148O	-	-	-	457162.42	1428200.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1145O	-	-	-	457167.32	1428190.4 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 : 34:26:090201:3373 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:3373 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3373 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:5929 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1149О	-	-	-	457155.75	1428180.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1150О	-	-	-	457164.75	1428185.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1151О	-	-	-	457161.15	1428196.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1152О	-	-	-	457150.95	1428192.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1153О	-	-	-	457156.15	1428180.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1149О	-	-	-	457155.75	1428180.9 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 : 34:26:090201:5929 :**

№ п/п	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 : 34:26:090201:5929 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:5929 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:3684 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1154О	-	-	-	457238.57	1428295.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1155О	-	-	-	457246.67	1428283.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1156О	-	-	-	457258.02	1428290.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1157О	-	-	-	457251.12	1428301.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1158О	-	-	-	457246.12	1428298.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1159О	-	-	-	457245.07	1428299.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1154О	-	-	-	457238.57	1428295.4 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 : 34:26:090201:3684 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3684 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:090201:8700 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1160O	-	-	-	457269.27	1428259.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1161O	-	-	-	457276.57	1428264.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1162O	-	-	-	457267.68	1428277.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1163O	-	-	-	457260.25	1428272.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
n1160O	-	-	-	457269.27	1428259.1 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 : 34:26:090201:8700 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 34:26:090201:8700 :**

<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	34:26:090201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8700 :**

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**

**объект незавершенного строительства**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:090201:8233 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	456916.54	1427864.9 8	-	456903.9 4	1427869.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2	456914.20	1427870.2 7	-	456901.6 0	1427874.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3	456893.90	1427861.2 8	-	456881.3 0	1427865.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4	456896.24	1427855.9 9	-	456883.6 4	1427860.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1	456916.54	1427864.9 8	-	456903.9 4	1427869.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:8233 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8233 :**

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**

**объект незавершенного строительства**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:090201:12972 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	456840.12	1427920.1 0	-	456844.4 0	1427924.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6	456848.40	1427923.3 8	-	456852.6 8	1427928.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
7	456846.93	1427927.1 0	-	456851.2 1	1427931.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8	456850.50	1427928.5 1	-	456854.7 8	1427933.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9	456848.27	1427934.1 3	-	456852.5 5	1427938.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10	456836.42	1427929.4 3	-	456840.7 0	1427934.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
5	456840.12	1427920.1 0	-	456844.4 0	1427924.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:090201:12972 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:12972 :</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**

**объект незавершенного строительства**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:090201:13054 :**

**Система координат МСК-34, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	456810.25	1427980.9 4	-	456809.0 3	1427984.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
12	456805.72	1427991.0 8	-	456804.5 0	1427994.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
13	456796.53	1427986.9 7	-	456795.3 1	1427990.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14	456798.22	1427983.1 8	-	456797.0 0	1427987.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15	456795.94	1427982.1 6	-	456794.7 2	1427986.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16	456797.59	1427978.4 6	-	456796.3 7	1427982.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
17	456799.87	1427979.4 8	-	456798.6 5	1427983.3 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**

**объект незавершенного строительства**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:090201:13054 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	456801.06	1427976.8 3	-	456799.8 4	1427980.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11	456810.25	1427980.9 4	-	456809.0 3	1427984.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 34:26:090201:13054 :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:13054 :**

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**

**объект незавершенного строительства**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:090201:10769 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	456985.65	1428103.3 5	-	456979.8 0	1428111.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
20	456980.26	1428115.1 3	-	456974.4 1	1428123.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
21	456972.26	1428111.4 7	-	456966.4 1	1428119.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
22	456977.64	1428099.6 9	-	456971.7 9	1428108.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
19	456985.65	1428103.3 5	-	456979.8 0	1428111.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:090201:10769 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10769 :**

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**

**объект незавершенного строительства**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:090201:10988 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	457360.68	1428007.1 9	-	457358.3 4	1428010.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
24	457354.23	1428014.6 0	-	457352.1 5	1428018.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
25	457350.99	1428011.7 8	-	457348.8 2	1428015.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
26	457348.56	1428014.5 7	-	457346.4 8	1428018.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
27	457342.52	1428009.3 2	-	457340.2 7	1428013.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
28	457349.82	1428000.9 3	-	457347.2 7	1428005.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
29	457352.63	1428003.3 8	-	457350.1 7	1428007.4 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**

**объект незавершенного строительства**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:090201:10988 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для 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
30	457354.65	1428001.0 6	-	457352.1 0	1428005.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
31	457357.70	1428003.7 1	-	457355.2 4	1428007.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
32	457357.26	1428004.2 1	-	457354.8 2	1428008.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
23	457360.68	1428007.1 9	-	457358.3 4	1428010.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:10988 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10988 :**

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 34:26:090201:11196 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	457382.92	1428343.7 4	-	457377.1 9	1428350.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
34	457378.06	1428350.1 8	-	457372.3 3	1428356.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
35	457370.69	1428344.6 1	-	457364.9 6	1428350.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
36	457375.57	1428338.1 4	-	457369.8 4	1428344.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
37	457376.37	1428338.7 4	-	457370.6 4	1428345.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
38	457377.52	1428338.3 7	-	457371.7 9	1428344.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
39	457378.81	1428339.3 5	-	457373.0 8	1428345.6 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 34:26:090201:11196 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	457378.86	1428340.6 9	-	457373.1 3	1428346.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
33	457382.92	1428343.7 4	-	457377.1 9	1428350.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 34:26:090201:11196 :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11196 :**

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 **34:26:090201:10762** :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	457425.79	1428285.6 4	-	457421.8 6	1428288.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
42	457424.75	1428286.9 2	-	457420.8 2	1428289.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
43	457425.67	1428287.6 6	-	457421.7 4	1428290.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
44	457420.49	1428294.0 9	-	457416.5 6	1428296.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
45	457413.78	1428288.6 6	-	457409.8 5	1428291.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
46	457420.00	1428280.9 5	-	457416.0 7	1428283.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
41	457425.79	1428285.6 4	-	457421.8 6	1428288.4 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: 34:26:090201:10762 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10762 :</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 34:26:090201:11108 :**

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
47	457386.71	1428298.0 3	-	457382.0 0	1428301.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
48	457379.50	1428306.8 6	-	457374.7 9	1428310.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
49	457365.86	1428295.7 3	-	457361.1 5	1428299.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
50	457373.07	1428286.9 0	-	457368.3 6	1428290.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
47	457386.71	1428298.0 3	-	457382.0 0	1428301.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:11108 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11108 :**

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 34:26:090201:11178 :

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
51	457379.60	1428314.3 8	-	457374.8 9	1428317.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
52	457375.29	1428319.6 7	-	457370.5 8	1428323.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
53	457370.62	1428315.8 6	-	457365.9 1	1428319.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
54	457374.93	1428310.5 7	-	457370.2 2	1428313.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
51	457379.60	1428314.3 8	-	457374.8 9	1428317.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:11178 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11178 :**

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 **34:26:090201:3466** :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	457219.94	1428158.4 9	-	457219.0 9	1428164.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
56	457215.17	1428165.1 9	-	457214.0 5	1428170.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
57	457212.21	1428163.0 8	-	457211.1 8	1428168.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
58	457211.33	1428164.3 2	-	457210.2 5	1428169.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
59	457204.28	1428159.3 0	-	457203.4 1	1428164.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
60	457209.94	1428151.3 6	-	457209.4 0	1428156.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
55	457219.94	1428158.4 9	-	457219.0 9	1428164.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:090201:3466 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3466 :</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 34:26:090201:10473 :**

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
61	457139.24	1428124.0 7	-	457134.3 1	1428128.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
62	457143.96	1428126.3 5	-	457139.1 2	1428130.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
63	457142.91	1428128.5 1	-	457138.1 5	1428132.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
64	457147.32	1428130.6 5	-	457142.6 5	1428134.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
65	457142.57	1428140.4 6	-	457138.2 9	1428144.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
66	457127.43	1428133.1 3	-	457122.8 7	1428137.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
67	457132.18	1428123.3 2	-	457127.2 3	1428127.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:090201:10473 :**

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
68	457138.19	1428126.2 3	-	457133.3 5	1428130.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
61	457139.24	1428124.0 7	-	457134.3 1	1428128.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:090201:10473 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10473 :**

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 34:26:090201:8624 :

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
69	457320.58	1428220.9 4	-	457316.3 9	1428224.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
70	457308.26	1428211.4 5	-	457304.0 7	1428214.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
71	457315.95	1428201.4 7	-	457311.7 6	1428204.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
72	457328.28	1428210.9 7	-	457324.0 9	1428214.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
69	457320.58	1428220.9 4	-	457316.3 9	1428224.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:090201:8624 :

1.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8624 :

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 34:26:090201:10931 :**

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
73	457414.75	1428214.8 4	-	457411.1 9	1428218.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
74	457408.71	1428222.4 7	-	457405.1 5	1428226.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
75	457400.67	1428216.0 9	-	457397.1 1	1428219.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
76	457406.71	1428208.4 7	-	457403.1 5	1428212.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
73	457414.75	1428214.8 4	-	457411.1 9	1428218.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:10931 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10931 :**

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 34:26:090201:10921 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
77	457390.44	1428210.8 1	-	457386.3 6	1428213.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
78	457385.77	1428216.5 8	-	457381.6 9	1428219.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
79	457383.03	1428214.3 7	-	457378.9 5	1428217.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
80	457381.78	1428215.9 1	-	457377.7 0	1428219.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
81	457377.98	1428212.8 4	-	457373.9 0	1428216.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
82	457383.91	1428205.5 1	-	457379.8 3	1428208.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
77	457390.44	1428210.8 1	-	457386.3 6	1428213.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:090201:10921 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10921 :</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 34:26:090201:12888 :

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
83	457196.85	1428070.6 1	-	457194.3 6	1428067.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
84	457190.76	1428077.7 9	-	457188.2 7	1428075.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
85	457184.68	1428072.6 4	-	457182.1 9	1428069.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
86	457190.73	1428065.4 5	-	457188.2 4	1428062.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
83	457196.85	1428070.6 1	-	457194.3 6	1428067.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:12888 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:12888 :**

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 34:26:090201:10757 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	457168.74	1428053.5 8	-	457170.1 3	1428049.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
88	457163.57	1428060.4 9	-	457164.9 6	1428056.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
89	457157.00	1428055.5 8	-	457158.3 9	1428051.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
90	457163.65	1428046.7 1	-	457165.0 4	1428042.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
91	457167.02	1428049.2 4	-	457168.4 1	1428044.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
92	457165.56	1428051.2 0	-	457166.9 5	1428046.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
87	457168.74	1428053.5 8	-	457170.1 3	1428049.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<p align="center"><b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b></p>
--

<p><b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:090201:10757 :</b></p>
--

<p>1.</p>
-----------

<p><b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10757 :</b></p>
---

<p>1.</p>
-----------

<p>-</p>
----------

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:090201:11020 :**

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
93	457287.87	1428067.5 6	-	457284.6 5	1428070.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
94	457281.94	1428075.3 3	-	457278.7 2	1428078.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
95	457271.40	1428067.2 7	-	457268.1 8	1428070.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
96	457277.33	1428059.5 0	-	457274.1 1	1428062.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
93	457287.87	1428067.5 6	-	457284.6 5	1428070.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:11020 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11020 :**

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 34:26:090201:13023 :**

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
97	457449.52	1428187.8 6	-	457444.5 5	1428188.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
98	457443.71	1428194.8 1	-	457438.7 4	1428195.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
99	457437.61	1428189.7 1	-	457432.6 4	1428190.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
100	457443.43	1428182.7 6	-	457438.4 6	1428183.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
97	457449.52	1428187.8 6	-	457444.5 5	1428188.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:13023 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:13023 :**

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 34:26:090201:3349 :**

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
101	457471.97	1428169.9 3	-	457473.2 2	1428176.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
102	457466.05	1428177.0 8	-	457467.3 0	1428183.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
103	457456.07	1428168.8 5	-	457457.3 2	1428175.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
104	457462.00	1428161.6 8	-	457463.2 5	1428168.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
101	457471.97	1428169.9 3	-	457473.2 2	1428176.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:3349 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3349 :**

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 34:26:090201:12845 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
105	457390.87	1428088.5 9	-	457381.5 2	1428088.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
106	457382.03	1428099.9 9	-	457372.6 8	1428100.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
107	457375.83	1428095.1 9	-	457366.4 8	1428095.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
108	457376.56	1428094.2 5	-	457367.2 1	1428094.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
109	457374.95	1428093.0 1	-	457365.6 0	1428093.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
110	457378.92	1428087.9 0	-	457369.5 7	1428087.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
111	457380.52	1428089.1 4	-	457371.1 7	1428089.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:090201:12845 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
112	457381.94	1428087.3 1	-	457372.5 9	1428087.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
113	457383.84	1428088.7 8	-	457374.4 9	1428088.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
114	457386.57	1428085.2 5	-	457377.2 2	1428085.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
105	457390.87	1428088.5 9	-	457381.5 2	1428088.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:090201:12845 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:12845 :**

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 34:26:090201:8316 :

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
115	457280.18	1428003.0 4	-	457256.7 2	1427994.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
116	457273.97	1428010.9 3	-	457250.5 1	1428002.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
117	457272.05	1428009.4 1	-	457248.5 9	1428000.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
118	457271.48	1428010.1 3	-	457248.0 2	1428001.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
119	457269.29	1428008.4 1	-	457245.8 3	1427999.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
120	457269.92	1428007.6 2	-	457246.4 6	1427999.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
121	457266.83	1428005.2 0	-	457243.3 7	1427996.7 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 34:26:090201:8316 :**

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
122	457273.00	1427997.3 8	-	457249.5 4	1427988.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
115	457280.18	1428003.0 4	-	457256.7 2	1427994.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:8316 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8316 :**

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 34:26:090201:12750 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
123	457249.28	1427981.2 7	-	457225.9 5	1427974.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
124	457243.36	1427988.3 1	-	457220.0 3	1427981.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
125	457238.08	1427983.8 7	-	457214.7 5	1427977.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
126	457237.02	1427985.1 3	-	457213.6 9	1427978.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
127	457236.07	1427985.0 8	-	457212.7 4	1427978.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
128	457234.35	1427983.6 4	-	457211.0 2	1427977.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
129	457234.15	1427982.7 1	-	457210.8 2	1427976.2 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 34:26:090201:12750 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
130	457235.21	1427981.4 5	-	457211.8 8	1427975.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
131	457232.95	1427979.5 5	-	457209.6 2	1427973.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
132	457234.24	1427978.0 2	-	457210.9 1	1427971.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
133	457233.48	1427977.3 9	-	457210.1 5	1427970.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
134	457233.27	1427975.6 5	-	457209.9 4	1427969.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
135	457235.08	1427973.5 1	-	457211.7 5	1427967.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
136	457236.83	1427973.4 1	-	457213.5 0	1427966.9 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 34:26:090201:12750 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, 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	457237.59	1427974.0 4	-	457214.2 6	1427967.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
138	457238.87	1427972.5 1	-	457215.5 4	1427966.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
123	457249.28	1427981.2 7	-	457225.9 5	1427974.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:090201:12750 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:12750 :**

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 34:26:090201:10779 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
139	457178.55	1427880.6 0	-	457171.5 1	1427889.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
140	457177.72	1427881.8 4	-	457170.6 8	1427890.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
141	457181.31	1427884.5 4	-	457174.2 7	1427893.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
142	457176.24	1427892.1 1	-	457169.2 0	1427901.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
143	457169.51	1427887.3 0	-	457162.4 7	1427896.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
144	457174.98	1427878.2 5	-	457167.9 4	1427887.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
145	457176.30	1427877.6 9	-	457169.2 6	1427886.7 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 34:26:090201:10779 :**

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
146	457178.38	1427879.1 5	-	457171.3 4	1427888.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
139	457178.55	1427880.6 0	-	457171.5 1	1427889.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:10779 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10779 :**

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 34:26:090201:3326 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
147	457250.60	1427921.8 5	-	457246.3 6	1427928.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
148	457247.77	1427925.4 3	-	457243.5 3	1427931.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
149	457240.98	1427920.0 5	-	457236.7 4	1427926.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
150	457242.07	1427918.6 9	-	457237.8 3	1427925.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
151	457240.08	1427917.1 3	-	457235.8 4	1427923.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
152	457244.31	1427911.7 9	-	457240.0 7	1427918.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
153	457250.73	1427916.8 7	-	457246.4 9	1427923.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:090201:3326 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
154	457248.25	1427919.9 9	-	457244.0 1	1427926.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
147	457250.60	1427921.8 5	-	457246.3 6	1427928.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:3326 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3326 :**

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 34:26:090201:11229 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
155	457468.00	1427973.1 7	-	457468.0 0	1427973.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
156	457459.60	1427984.2 5	-	457459.6 0	1427984.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
157	457454.75	1427980.5 7	-	457454.7 5	1427980.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
158	457463.15	1427969.5 0	-	457463.1 5	1427969.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
155	457468.00	1427973.1 7	-	457468.0 0	1427973.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:11229 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11229 :**

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 34:26:090201:11189 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
159	457436.84	1427958.0 5	-	457436.8 4	1427958.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
160	457430.81	1427966.0 2	-	457430.8 1	1427966.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
161	457417.46	1427955.9 3	-	457417.4 6	1427955.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
162	457423.49	1427947.9 4	-	457423.4 9	1427947.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
163	457430.30	1427953.1 0	-	457430.3 0	1427953.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
164	457431.48	1427951.5 4	-	457431.4 8	1427951.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
165	457434.67	1427953.9 6	-	457434.6 7	1427953.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:090201:11189 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
166	457433.49	1427955.5 1	-	457433.4 9	1427955.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
159	457436.84	1427958.0 5	-	457436.8 4	1427958.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 34:26:090201:11189 :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11189 :**

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 34:26:090201:13217 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
167	457298.49	1427905.9 5	-	457298.4 9	1427905.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
168	457306.17	1427911.7 1	-	457306.1 7	1427911.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
169	457298.97	1427921.3 2	-	457298.9 7	1427921.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
170	457296.21	1427919.2 5	-	457296.2 1	1427919.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
171	457294.67	1427921.3 1	-	457294.6 7	1427921.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
172	457292.45	1427919.6 4	-	457292.4 5	1427919.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
173	457293.99	1427917.5 9	-	457293.9 9	1427917.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:090201:13217 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, 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	457291.29	1427915.5 6	-	457291.2 9	1427915.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
167	457298.49	1427905.9 5	-	457298.4 9	1427905.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 34:26:090201:13217 :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:13217 :**

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 34:26:090201:10912 :

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
175	457351.96	1427843.0 2	-	457351.9 6	1427843.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
176	457350.85	1427844.4 2	-	457350.8 5	1427844.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
177	457347.24	1427841.5 5	-	457347.2 4	1427841.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
178	457342.60	1427847.4 1	-	457342.6 0	1427847.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
179	457340.69	1427845.8 8	-	457340.6 9	1427845.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
180	457339.13	1427847.8 4	-	457339.1 3	1427847.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
181	457336.15	1427845.4 7	-	457336.1 5	1427845.4 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 34:26:090201:10912 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	457337.70	1427843.5 2	-	457337.7 0	1427843.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
183	457335.48	1427841.7 6	-	457335.4 8	1427841.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
184	457340.44	1427835.5 0	-	457340.4 4	1427835.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
185	457347.57	1427841.1 5	-	457347.5 7	1427841.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
186	457348.34	1427840.1 7	-	457348.3 4	1427840.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
175	457351.96	1427843.0 2	-	457351.9 6	1427843.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 34:26:090201:10912 :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10912 :**

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 34:26:090201:10155 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
187	458470.32	1427454.4 3	-	458466.9 8	1427455.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
188	458470.32	1427462.4 9	-	458466.9 8	1427463.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
189	458466.34	1427462.4 9	-	458463.0 0	1427463.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
190	458466.34	1427464.0 4	-	458463.0 0	1427465.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
191	458464.09	1427464.0 4	-	458460.7 5	1427465.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
192	458464.09	1427462.4 4	-	458460.7 5	1427463.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
193	458460.27	1427462.4 3	-	458456.9 3	1427463.4 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 34:26:090201:10155 :**

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
194	458460.27	1427454.3 8	-	458456.9 3	1427455.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
187	458470.32	1427454.4 3	-	458466.9 8	1427455.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:10155 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10155 :**

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 34:26:090201:8235 :**

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
195	427313.08	357859.57	-	457815.9 9	1427310.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
196	427314.62	357826.52	-	457849.0 4	1427309.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
197	427358.69	357828.57	-	457851.2 2	1427353.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
198	427357.16	357861.62	-	457818.1 8	1427354.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
195	427313.08	357859.57	-	457815.9 9	1427310.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:8235 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8235 :**

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 34:26:090201:10754 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
199	457818.49	1427777.7 1	-	457822.0 0	1427775.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
200	457815.08	1427781.7 8	-	457818.5 9	1427779.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
201	457807.11	1427775.4 4	-	457810.6 2	1427773.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
202	457808.60	1427773.5 8	-	457812.1 1	1427771.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
203	457806.89	1427772.2 1	-	457810.4 0	1427770.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
204	457808.64	1427769.9 9	-	457812.1 5	1427768.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
199	457818.49	1427777.7 1	-	457822.0 0	1427775.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:090201:10754 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10754 :</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 34:26:090201:12844 :

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
205	457496.64	1427666.8 5	-	457515.6 0	1427658.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
206	457489.46	1427676.8 8	-	457508.4 2	1427668.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
207	457488.36	1427676.1 0	-	457507.3 2	1427667.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
208	457473.65	1427696.6 4	-	457492.6 1	1427688.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
209	457463.76	1427689.5 7	-	457482.7 2	1427681.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
210	457470.73	1427679.8 3	-	457489.6 9	1427671.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
211	457466.35	1427676.6 9	-	457485.3 1	1427668.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:090201:12844 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
212	457465.65	1427677.6 6	-	457484.6 1	1427669.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
213	457463.69	1427677.9 9	-	457482.6 5	1427669.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
214	457459.96	1427675.3 2	-	457478.9 2	1427666.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
215	457458.65	1427677.1 4	-	457477.6 1	1427668.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
216	457456.34	1427677.5 2	-	457475.3 0	1427668.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
217	457453.26	1427675.3 2	-	457472.2 2	1427666.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
218	457452.88	1427673.0 1	-	457471.8 4	1427664.4 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 34:26:090201:12844 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
219	457460.24	1427662.7 3	-	457479.2 0	1427654.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
220	457464.79	1427665.9 9	-	457483.7 5	1427657.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
221	457467.99	1427661.5 1	-	457486.9 5	1427652.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
222	457467.02	1427660.8 2	-	457485.9 8	1427652.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
223	457466.71	1427658.8 4	-	457485.6 7	1427650.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
224	457469.37	1427655.1 2	-	457488.3 3	1427646.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
225	457467.55	1427653.8 2	-	457486.5 1	1427645.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:090201:12844 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
226	457467.17	1427651.5 0	-	457486.1 3	1427642.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
227	457469.37	1427648.4 3	-	457488.3 3	1427639.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
228	457471.68	1427648.0 4	-	457490.6 4	1427639.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
229	457481.72	1427655.2 3	-	457500.6 8	1427646.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
230	457478.46	1427659.7 8	-	457497.4 2	1427651.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
231	457482.84	1427662.9 2	-	457501.8 0	1427654.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
232	457483.51	1427661.9 9	-	457502.4 7	1427653.4 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 34:26:090201:12844 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	457485.54	1427661.6 5	-	457504.5 0	1427653.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
234	457489.57	1427664.5 4	-	457508.5 3	1427656.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
235	457490.87	1427662.7 1	-	457509.8 3	1427654.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
236	457493.18	1427662.3 3	-	457512.1 4	1427653.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
237	457496.26	1427664.5 4	-	457515.2 2	1427656.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
205	457496.64	1427666.8 5	-	457515.6 0	1427658.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:090201:12844 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:12844 :**

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 34:26:090201:11176 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
238	456624.07	1427564.4 9	-	456619.6 1	1427566.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
239	456620.01	1427573.6 0	-	456615.5 5	1427575.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
240	456615.02	1427571.3 7	-	456610.5 6	1427573.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
241	456615.86	1427569.4 7	-	456611.4 0	1427571.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
242	456611.83	1427567.6 6	-	456607.3 7	1427569.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
243	456615.03	1427560.4 6	-	456610.5 7	1427562.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
238	456624.07	1427564.4 9	-	456619.6 1	1427566.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:090201:11176 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11176 :</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 34:26:090201:11206 :

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
244	456675.86	1427642.0 8	-	456671.6 4	1427644.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
245	456672.24	1427650.3 0	-	456668.0 2	1427653.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
246	456667.69	1427648.2 9	-	456663.4 7	1427651.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
247	456671.30	1427640.0 7	-	456667.0 8	1427642.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
244	456675.86	1427642.0 8	-	456671.6 4	1427644.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:090201:11206 :

1.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11206 :

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 34:26:090201:13006 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
248	456635.83	1427648.9 5	-	456631.9 6	1427653.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
249	456634.56	1427651.8 5	-	456630.6 9	1427656.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
250	456625.74	1427647.9 7	-	456621.8 7	1427652.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
251	456628.63	1427641.4 1	-	456624.7 6	1427645.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
252	456635.15	1427644.2 9	-	456631.2 8	1427648.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
253	456633.54	1427647.9 4	-	456629.6 7	1427652.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
248	456635.83	1427648.9 5	-	456631.9 6	1427653.2 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: 34:26:090201:13006 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:13006 :</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 34:26:090201:11185 :**

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
254	456543.35	1427744.6 4	-	456539.1 4	1427748.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
255	456542.36	1427750.7 2	-	456538.1 5	1427754.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
256	456534.33	1427749.4 1	-	456530.1 2	1427753.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
257	456535.32	1427743.3 3	-	456531.1 1	1427747.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
254	456543.35	1427744.6 4	-	456539.1 4	1427748.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:11185 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11185 :**

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 34:26:090201:11227 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	456687.39	1427796.0 0	-	456683.6 4	1427799.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
259	456683.50	1427805.4 6	-	456679.7 5	1427808.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
260	456680.25	1427804.1 3	-	456676.5 0	1427807.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
261	456679.86	1427805.0 8	-	456676.1 1	1427808.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
262	456677.44	1427804.0 9	-	456673.6 9	1427807.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
263	456677.84	1427803.1 3	-	456674.0 9	1427806.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
264	456674.12	1427801.6 0	-	456670.3 7	1427804.6 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 34:26:090201:11227 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
265	456677.53	1427793.3 3	-	456673.7 8	1427796.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
266	456682.98	1427795.5 7	-	456679.2 3	1427798.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
267	456683.47	1427794.3 8	-	456679.7 2	1427797.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
258	456687.39	1427796.0 0	-	456683.6 4	1427799.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:11227 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11227 :**

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 34:26:090201:12890 :

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
268	456725.17	1427714.0 1	-	456722.0 6	1427717.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
269	456721.90	1427721.4 7	-	456718.7 9	1427724.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
270	456719.97	1427720.6 2	-	456716.8 6	1427723.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
271	456719.53	1427721.6 2	-	456716.4 2	1427724.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
272	456711.38	1427718.0 2	-	456708.2 7	1427721.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
273	456715.11	1427709.5 7	-	456712.0 0	1427712.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
268	456725.17	1427714.0 1	-	456722.0 6	1427717.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<p align="center"><b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b></p>
--

<p><b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:090201:12890 :</b></p>
--

<p>1.</p>
-----------

<p><b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:12890 :</b></p>
---

<p>1.</p>
-----------

<p>-</p>
----------

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:090201:12781 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
274	456612.22	1427750.0 6	-	456608.3 2	1427752.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
275	456612.23	1427758.5 6	-	456608.3 3	1427761.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
276	456602.18	1427758.5 7	-	456598.2 8	1427761.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
277	456602.17	1427750.0 7	-	456598.2 7	1427752.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
274	456612.22	1427750.0 6	-	456608.3 2	1427752.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:12781 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:12781 :**

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 34:26:090201:11078 :**

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
278	456763.18	1427717.4 0	-	456758.9 3	1427721.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
279	456757.98	1427729.1 5	-	456753.7 3	1427732.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
280	456752.44	1427726.6 9	-	456748.1 9	1427730.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
281	456757.66	1427714.9 5	-	456753.4 1	1427718.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
278	456763.18	1427717.4 0	-	456758.9 3	1427721.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:11078 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11078 :**

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 34:26:090201:11221 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
282	456785.73	1427742.5 8	-	456781.9 3	1427745.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
283	456780.58	1427754.1 4	-	456776.7 8	1427757.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
284	456772.26	1427750.4 3	-	456768.4 6	1427753.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
285	456777.41	1427738.8 8	-	456773.6 1	1427741.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
282	456785.73	1427742.5 8	-	456781.9 3	1427745.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:090201:11221 :

1.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11221 :

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 **34:26:090201:3624** :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
286	456856.76	1427773.4 5	-	456852.1 9	1427777.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
287	456851.47	1427784.8 4	-	456846.9 0	1427788.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
288	456839.22	1427779.0 7	-	456834.6 5	1427783.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
289	456843.41	1427770.0 3	-	456838.8 4	1427774.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
290	456849.52	1427772.8 5	-	456844.9 5	1427776.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
291	456850.46	1427770.7 9	-	456845.8 9	1427774.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
292	456852.85	1427769.9 6	-	456848.2 8	1427774.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:090201:3624 :**

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
293	456855.73	1427771.2 9	-	456851.1 6	1427775.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
286	456856.76	1427773.4 5	-	456852.1 9	1427777.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:3624 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3624 :**

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 34:26:090201:13053 :**

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
294	456962.44	1427818.0 6	-	456959.1 0	1427825.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
295	456957.24	1427829.2 7	-	456953.9 0	1427836.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
296	456948.25	1427824.9 8	-	456944.9 1	1427832.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
297	456953.52	1427813.7 6	-	456950.1 8	1427820.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
294	456962.44	1427818.0 6	-	456959.1 0	1427825.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:13053 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:13053 :**

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 34:26:090201:11163 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
298	457052.73	1427859.4 9	-	457043.4 3	1427863.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
299	457047.23	1427870.9 9	-	457037.9 3	1427874.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
300	457041.38	1427868.2 0	-	457032.0 8	1427871.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
301	457044.55	1427861.5 7	-	457035.2 5	1427865.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
302	457040.53	1427859.6 4	-	457031.2 3	1427863.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
303	457042.85	1427854.7 7	-	457033.5 5	1427858.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
298	457052.73	1427859.4 9	-	457043.4 3	1427863.0 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: 34:26:090201:11163 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11163 :</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 34:26:090201:8923 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н812О	-	-	-	457052.1 2	1427811.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н813О	-	-	-	457064.7 2	1427817.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н814О	-	-	-	457059.7 7	1427828.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н815О	-	-	-	457049.5 2	1427824.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н816О	-	-	-	457050.9 7	1427820.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н817О	-	-	-	457048.5 2	1427819.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н812О	-	-	-	457052.1 2	1427811.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения



<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:090201:8923 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8923 :</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 34:26:090201:10730 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
304	457139.99	1427946.8 8	-	457142.3 3	1427944.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
305	457133.81	1427960.9 8	-	457136.1 5	1427958.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
306	457122.40	1427955.9 8	-	457124.7 4	1427953.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
307	457126.96	1427945.5 8	-	457129.3 0	1427943.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
308	457134.28	1427948.7 9	-	457136.6 2	1427946.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
309	457135.90	1427945.0 8	-	457138.2 4	1427942.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
304	457139.99	1427946.8 8	-	457142.3 3	1427944.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:090201:10730 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10730 :</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 34:26:090201:12877 :

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
314	456999.10	1427882.1 5	-	456998.4 8	1427883.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
315	457002.83	1427883.8 5	-	457002.2 1	1427885.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
316	456999.33	1427892.0 1	-	456998.7 1	1427893.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
317	456995.68	1427890.5 5	-	456995.0 6	1427891.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
318	456993.43	1427895.6 1	-	456992.8 1	1427896.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
319	456984.44	1427892.0 4	-	456983.8 2	1427893.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
320	456989.50	1427881.2 4	-	456988.8 8	1427882.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:090201:12877 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
321	456997.89	1427884.7 9	-	456997.2 7	1427885.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
314	456999.10	1427882.1 5	-	456998.4 8	1427883.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:12877 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:12877 :**

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 34:26:090201:12843 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
322	456959.13	1427860.9 9	-	456950.4 4	1427865.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
323	456961.66	1427862.1 0	-	456952.9 7	1427866.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
324	456960.08	1427865.7 1	-	456951.3 9	1427870.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
325	456961.97	1427866.5 7	-	456953.2 8	1427870.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
326	456960.94	1427868.8 3	-	456952.2 5	1427873.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
327	456961.59	1427869.1 2	-	456952.9 0	1427873.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
328	456960.91	1427870.6 6	-	456952.2 2	1427875.0 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 34:26:090201:12843 :**

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
329	456958.31	1427869.5 2	-	456949.6 2	1427873.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
330	456957.93	1427870.3 5	-	456949.2 4	1427874.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
331	456955.50	1427869.3 0	-	456946.8 1	1427873.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
322	456959.13	1427860.9 9	-	456950.4 4	1427865.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:090201:12843 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:12843 :**

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 34:26:090201:10490 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
332	456901.88	1427892.2 7	-	456890.5 7	1427889.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
333	456898.07	1427901.0 0	-	456886.7 6	1427898.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
334	456891.29	1427898.0 4	-	456879.9 8	1427895.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
335	456895.11	1427889.3 1	-	456883.8 0	1427886.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
332	456901.88	1427892.2 7	-	456890.5 7	1427889.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:10490 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10490 :**

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 34:26:090201:10554 :**

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
336	456908.58	1427895.2 1	-	456897.2 7	1427892.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
337	456904.77	1427903.9 3	-	456893.4 6	1427901.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
333	456898.07	1427901.0 0	-	456886.7 6	1427898.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
332	456901.88	1427892.2 7	-	456890.5 7	1427889.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
336	456908.58	1427895.2 1	-	456897.2 7	1427892.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:10554 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10554 :**

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 34:26:090201:2831 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н949О	-	-	-	457119.2 6	1428081.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н950О	-	-	-	457115.8 6	1428089.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н951О	-	-	-	457120.1 1	1428091.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н952О	-	-	-	457117.7 1	1428097.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н953О	-	-	-	457113.5 1	1428095.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н954О	-	-	-	457112.6 1	1428097.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н955О	-	-	-	457100.2 6	1428092.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:090201:2831 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н956О	-	-	-	457106.8 1	1428076.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н949О	-	-	-	457119.2 6	1428081.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:2831 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:2831 :**

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 34:26:090201:10642 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
338	457079.33	1428019.0 3	-	457075.4 0	1428022.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
339	457075.81	1428027.1 7	-	457071.8 8	1428030.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
340	457066.79	1428023.2 9	-	457062.8 6	1428026.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
341	457070.31	1428015.1 1	-	457066.3 8	1428018.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
342	457072.00	1428015.0 1	-	457068.0 7	1428018.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
343	457074.93	1428016.2 8	-	457071.0 0	1428019.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
344	457076.08	1428017.6 3	-	457072.1 5	1428020.7 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 34:26:090201:10642 :**

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
338	457079.33	1428019.0 3	-	457075.4 0	1428022.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:090201:10642 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10642 :**

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 34:26:090201:3151 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
353	456920.98	1427951.9 7	-	456917.0 0	1427956.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
354	456914.57	1427966.8 2	-	456910.5 9	1427970.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
355	456907.03	1427963.5 8	-	456903.0 5	1427967.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
356	456913.43	1427948.7 2	-	456909.4 5	1427952.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
353	456920.98	1427951.9 7	-	456917.0 0	1427956.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:3151 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:3151 :**

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 34:26:090201:10453 :**

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
357	456862.53	1427918.1 0	-	456867.2 3	1427923.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
358	456860.13	1427924.3 1	-	456864.5 1	1427929.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
359	456854.84	1427922.2 6	-	456859.3 3	1427927.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
360	456857.23	1427916.0 5	-	456862.0 5	1427921.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
357	456862.53	1427918.1 0	-	456867.2 3	1427923.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:10453 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10453 :**

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 34:26:090201:11107 :**

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
361	456756.81	1427887.4 9	-	456752.6 3	1427891.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
362	456753.88	1427893.9 0	-	456749.7 0	1427897.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
363	456749.39	1427891.8 3	-	456745.2 1	1427895.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
364	456752.31	1427885.4 4	-	456748.1 3	1427889.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
361	456756.81	1427887.4 9	-	456752.6 3	1427891.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:11107 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11107 :**

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 34:26:090201:13087 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
365	456731.99	1427872.6 0	-	456730.3 1	1427869.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
366	456727.14	1427884.2 2	-	456725.4 6	1427881.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
367	456722.34	1427882.2 2	-	456720.6 6	1427879.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
368	456720.11	1427887.5 6	-	456718.4 3	1427884.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
369	456714.61	1427885.2 7	-	456712.9 3	1427882.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
370	456716.62	1427879.8 4	-	456714.9 4	1427877.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
371	456721.47	1427868.2 2	-	456719.7 9	1427865.4 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 34:26:090201:13087 :**

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
365	456731.99	1427872.6 0	-	456730.3 1	1427869.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:090201:13087 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:13087 :**

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 34:26:090201:13209 :**

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
372	456696.31	1427862.9 2	-	456689.8 0	1427867.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
373	456693.73	1427869.3 8	-	456687.2 2	1427874.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
374	456689.13	1427867.5 4	-	456682.6 2	1427872.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
375	456691.71	1427861.0 8	-	456685.2 0	1427866.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
372	456696.31	1427862.9 2	-	456689.8 0	1427867.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:13209 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:13209 :**

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 34:26:090201:8450 :**

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
376	456919.05	1428009.6 9	-	456888.1 2	1428027.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
377	456913.58	1428022.4 8	-	456894.0 2	1428015.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
378	456903.17	1428017.9 6	-	456904.2 7	1428019.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
379	456905.53	1428012.4 4	-	456901.7 3	1428025.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
380	456908.28	1428013.6 3	-	456899.0 2	1428024.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
381	456911.40	1428006.3 4	-	456895.6 5	1428031.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
376	456919.05	1428009.6 9	-	456888.1 2	1428027.6 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: 34:26:090201:8450 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:8450 :</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 34:26:090201:11093 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
382	456865.06	1428010.8 0	-	456860.9 6	1428013.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
383	456863.09	1428015.3 9	-	456858.8 1	1428018.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
384	456858.97	1428013.6 3	-	456854.7 6	1428016.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
385	456857.08	1428018.0 7	-	456852.7 0	1428020.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
386	456849.76	1428014.9 5	-	456845.5 1	1428017.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
387	456853.62	1428005.9 2	-	456849.7 2	1428008.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
382	456865.06	1428010.8 0	-	456860.9 6	1428013.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:090201:11093 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11093 :</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 **34:26:090201:10933** :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
388	456825.42	1427986.5 1	-	456824.5 2	1427989.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
389	456822.24	1427994.0 5	-	456821.3 4	1427997.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
390	456818.89	1427992.6 4	-	456817.9 9	1427995.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
391	456818.19	1427994.2 9	-	456817.2 9	1427997.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
392	456815.95	1427993.3 4	-	456815.0 5	1427996.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
393	456816.64	1427991.6 9	-	456815.7 4	1427994.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
394	456813.81	1427990.4 9	-	456812.9 1	1427993.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:090201:10933 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
395	456816.99	1427982.9 9	-	456816.0 9	1427986.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
396	456820.31	1427984.3 8	-	456819.4 1	1427987.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
397	456821.07	1427982.5 7	-	456820.1 7	1427985.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
398	456823.73	1427983.6 8	-	456822.8 3	1427986.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
399	456822.97	1427985.4 9	-	456822.0 7	1427988.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
388	456825.42	1427986.5 1	-	456824.5 2	1427989.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:090201:10933 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10933 :**

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 34:26:090201:10412 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
400	456897.21	1428073.6 0	-	456893.6 6	1428076.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
401	456885.91	1428068.4 0	-	456882.3 6	1428071.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
402	456889.87	1428059.8 2	-	456886.3 2	1428062.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
403	456901.17	1428065.0 3	-	456897.6 2	1428067.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
400	456897.21	1428073.6 0	-	456893.6 6	1428076.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:090201:10412 :

1.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10412 :

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 34:26:090201:11101 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
404	456858.17	1428051.8 7	-	456854.1 8	1428055.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
405	456853.60	1428061.9 1	-	456849.6 1	1428065.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
406	456842.64	1428056.9 1	-	456838.6 5	1428060.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
407	456844.35	1428053.1 6	-	456840.3 6	1428056.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
408	456843.30	1428052.6 8	-	456839.3 1	1428055.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
409	456843.04	1428051.4 6	-	456839.0 5	1428054.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
410	456843.53	1428050.4 0	-	456839.5 4	1428053.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:090201:11101 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
411	456844.58	1428049.9 1	-	456840.5 9	1428053.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
412	456845.62	1428050.3 8	-	456841.6 3	1428053.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
413	456847.21	1428046.8 8	-	456843.2 2	1428050.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
404	456858.17	1428051.8 7	-	456854.1 8	1428055.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:090201:11101 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11101 :**

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 34:26:090201:10942 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
414	456760.87	1428005.4 3	-	456760.1 3	1428012.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
415	456756.08	1428016.4 6	-	456755.3 4	1428023.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
416	456750.10	1428013.8 7	-	456749.3 6	1428020.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
417	456752.09	1428009.2 8	-	456751.3 5	1428016.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
418	456750.58	1428008.6 2	-	456749.8 4	1428015.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
419	456751.54	1428006.4 1	-	456750.8 0	1428013.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
420	456753.05	1428007.0 7	-	456752.3 1	1428013.9 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 34:26:090201:10942 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
421	456754.88	1428002.8 4	-	456754.1 4	1428009.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
414	456760.87	1428005.4 3	-	456760.1 3	1428012.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:090201:10942 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10942 :**

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 34:26:090201:10926 :

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
422	456766.86	1428008.0 5	-	456766.1 2	1428014.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
423	456765.02	1428012.2 8	-	456764.2 8	1428019.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
424	456766.53	1428012.9 5	-	456765.7 9	1428019.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
425	456765.57	1428015.1 5	-	456764.8 3	1428022.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
426	456764.06	1428014.4 9	-	456763.3 2	1428021.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
427	456762.06	1428019.0 7	-	456761.3 2	1428025.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
428	456756.09	1428016.4 7	-	456755.3 5	1428023.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:090201:10926 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
429	456760.88	1428005.4 5	-	456760.1 4	1428012.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
422	456766.86	1428008.0 5	-	456766.1 2	1428014.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:10926 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:10926 :**

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 34:26:090201:11137 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
430	456744.53	1428004.3 3	-	456744.8 9	1428008.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
431	456740.10	1428014.4 7	-	456740.4 6	1428018.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
432	456734.07	1428011.8 3	-	456734.4 3	1428016.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
433	456738.50	1428001.6 9	-	456738.8 6	1428006.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
430	456744.53	1428004.3 3	-	456744.8 9	1428008.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:11137 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:11137 :**

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 **34:26:090201:12708** :

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
434	456998.21	1428174.9 0	-	456993.7 2	1428179.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
435	456994.87	1428182.2 8	-	456990.3 8	1428187.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
436	456994.55	1428182.7 9	-	456990.0 6	1428187.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
437	456994.31	1428183.0 1	-	456989.8 2	1428188.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
438	456994.09	1428183.1 6	-	456989.6 0	1428188.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
439	456993.84	1428183.2 8	-	456989.3 5	1428188.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
440	456993.39	1428183.3 9	-	456988.9 0	1428188.4 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 34:26:090201:12708 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
441	456992.96	1428183.3 9	-	456988.4 7	1428188.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
442	456990.50	1428182.2 4	-	456986.0 1	1428187.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
443	456994.56	1428173.2 5	-	456990.0 7	1428178.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
434	456998.21	1428174.9 0	-	456993.7 2	1428179.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:090201:12708 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:090201:12708 :**

1.

-