

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Пермский край, Суксунский городской округ, рп. Суксун 59:35:0010266

(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: Муниципальный контракт №01563000007220000040001 от 14.12.2022

3. Дата подготовки карты-плана территории: 14.07.2023

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 СУКСУНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

основной государственный регистрационный номер: 1195958042444

идентификационный номер налогоплательщика: 5917005714

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: Государственное бюджетное учреждение Пермского края «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края», 614016, Пермский край, Пермь г., Куйбышева ул, 82 д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Тохтуева Наталья Сергеевна 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: 13284958081

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1837, 04.06.2021

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Саморегулируемая организация Ассоциация кадастровых инженеров "Содружество"</u>					
Контактный телефон: <u>89027981635</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>617470, Пермский край, г Кунгур, ул Гоголя, д. 18, Natalek_Chik@mail.ru</u>					
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.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ-001/2023-5784563	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2.	Кадастровая выписка о земельном участке	18.01.2023	КУВИ-001/2023-9675594	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
3.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	13.01.2023	КУВИ-001/2023-5791728	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	=
4.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	13.01.2023	КУВИ-001/2023-5791580	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	=
5.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ-001/2023-578456	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=

			1		
6.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578700 4	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
7.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 579165 4	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
8.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578902 6	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
9.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578697 4	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
10.	Кадастровая выписка о земельном участке	18.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 967547 9	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
11.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578897 7	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
12.	Кадастровая выписка о здании,	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3-	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого</u>	=

	сооружении, объекте незавершённого строительства		578905 5	<u>строительства</u>	
1 3.	Кадастровая выписка о земельном участке	18.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 967604 5	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 4.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 579166 4	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
1 5.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578697 9	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 6.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 489412 8	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 7.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 579171 5	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
1 8.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 579164 0	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=

	а				
1 9.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 579161 8	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
2 0.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578699 4	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2 1.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578899 2	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
2 2.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 579173 0	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
2 3.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578903 3	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
2 4.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578899	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=

	незавершённого строительства		7		
25.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	13.01.2023	КУВИ-001/2023-5788998	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
26.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	13.01.2023	КУВИ-001/2023-5791622	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
27.	Кадастровая выписка о земельном участке	18.01.2023	КУВИ-001/2023-9675694	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
28.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ-001/2023-4894215	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
29.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ-001/2023-4892776	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
30.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	13.01.2023	КУВИ-001/2023-5789006	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=

31.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 489280 8	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
32.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578459 5	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
33.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 489415 5	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
34.	Кадастровая выписка о земельном участке	18.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 967550 6	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
35.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 579169 6	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
36.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578695 8	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
37.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 579163 1	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
38.	Кадастровая выписка о земельном	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3-	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=

	участке		489258 2		
39.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 579171 7	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
40.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578900 9	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
41.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 489446 1	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
42.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 489430 8	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
43.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578699 6	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
44.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578459 4	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
45.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578700 3	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=

46.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578459 9	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
47.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 579169 9	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
4 8.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 489434 1	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
4 9.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 489426 2	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
5 0.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578698 0	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
5 1.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578461 3	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
5 2.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578904 8	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
5 3.	Кадастровая выписка о здании,	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3-	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого</u>	=

	сооружении, объекте незавершённого строительства		578900 4	<u>строительства</u>	
5 4.	Кадастровая выписка о земельном участке	18.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 967551 4	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
5 5.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 489322 3	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
5 6.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578457 2	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
5 7.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 489472 2	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
5 8.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578695 3	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
5 9.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578698 5	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
6 0.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578696 1	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
6 1.	Кадастровая выписка о здании, сооружении,	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578898	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=

	объекте незавершённого строительства		5		
6 2.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ-001/2023-4892507	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
6 3.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ-001/2023-5784604	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
6 4.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ-001/2023-5786939	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
6 5.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ-001/2023-5784615	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
6 6.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	13.01.2023	КУВИ-001/2023-5791635	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
6 7.	Кадастровая выписка о земельном участке	18.01.2023	КУВИ-001/2023-9675356	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
6 8.	Кадастровая выписка о земельном участке	18.01.2023	КУВИ-001/2023-9675610	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
6	Кадастровая	18.01.2023	КУВИ-	<u>Кадастровая выписка о</u>	=

	выписка о земельном участке		001/202 3- 967545 8	<u>земельном участке</u>	
7 0.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578456 4	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
7 1.	Кадастровая выписка о земельном участке	18.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 967538 6	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
7 2.	Кадастровая выписка о земельном участке	15.02.2023	99/2023 /518760 697	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
7 3.	Кадастровая выписка	15.02.2023	99/2023 /518753 305	<u>Кадастровая выписка об объекте недвижимости</u>	=
7 4.	Кадастровая выписка о земельном участке	15.02.2023	99/2023 /518774 846	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
7 5.	Кадастровая выписка	15.02.2023	99/2023 /518755 910	<u>Кадастровая выписка об объекте недвижимости</u>	=
7 6.	Кадастровый план территории	30.06.2023	КУВИ- 001/202 3- 150650 029	<u>Кадастровый план территории</u>	=
7 7.	Документы градостроите льного зонирования (Правила землепользов ания и застройки)	21.02.2022	84	<u>Правила землепользования и застройки Суксунского городского округа Пермского края</u>	=
7 8.	Иной документ	01.01.2023	1	<u>Протокол заседания согласительной комиссии</u>	=

7 9.	Иной документ	01.01.2023	2	<u>Протокол заседания согласительной комиссии</u>	=
8 0.	Иной документ	01.01.2023	б/н	<u>Заключение согласительной комиссии</u>	=
8 1.	ДОКУМЕНТ Ы, СОДЕРЖА ЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	20.06.2023	08- 26/2023 -2943	<u>Планово-картографический материал на заявление в ГФДЗ</u>	<u>масштаб 1:2000, создано 01.01.2005</u>
8 2.	Иной документ	18.10.2017	23/2017	<u>Акт передачи(приемки) материалов и данных в состав федерального фонда пространственных данных</u>	=
8 3.	Иной документ	01.04.2023	б/н	<u>Том 1 Основная часть</u>	=
8 4.	Иной документ	01.04.2023	б/н	<u>Том 2 Материалы по обоснованию</u>	=
8 5.	Иной документ	01.01.2023	<u>1</u>	<u>Постановление "Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:08:2001004, расположенного по адресу: Пермский край, Кунгурский муниципальный округ, г.Кунгур"</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 59:35:0010266, ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ №01563000007220000040001 от 14.12.2022, выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала — 1,98 га. Карта-план территории кадастрового квартала 59:35:0010266 подготовлен на основании проекта межевания территории кадастрового квартала 59:35:0010266, утвержденного постановлением администрации Суксунского городского округа Пермского края № ... от2023г. «Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:35:0010266, расположенного по адресу: Пермский край, Суксунский городской округ, рп. Суксун».

На основании кадастрового плана № КУВИ-001/2023-150650029 от 30.06.2023г. земельные участки относятся к категории земель – земли населенных пунктов, система координат МСК-59, зона 2. На территории кадастрового квартала 59:35:0010266 действуют Правила землепользования и застройки Суксунского городского округа Пермского края, утвержденные постановлением администрации Суксунского городского округа Пермского края «Об утверждении Правил землепользования и застройки Суксунского городского округа Пермского края» № 84 от 21.02.2022. Кадастровый квартал 59:35:0010266 расположен в территориальной

зоне Ж1 - Зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки, К – Коммунальной зоне (в границах коммунальной зоны не расположен ни один объект комплексных кадастровых работ).

В территориальной зоне Ж1 Зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки действуют предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков: установлена минимальная площадь земельных участков хранение автотранспорта – 15 кв.м., для индивидуального жилищного строительства – 400 кв.м., для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – 400 кв.м., блокированная жилая застройка – 200 кв.м., малоэтажная многоквартирная жилая застройка - 500 кв.м., социальное обслуживание – 400 кв.м., амбулаторно-поликлиническое обслуживание – 400 кв.м., площадки для занятий спортом – 100 кв.м.; максимальная площадь земельных участков: хранение автотранспорта – 2000 кв.м., для индивидуального жилищного строительства – 2500 кв.м., для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – 2500 кв.м., блокированная жилая застройка – 2500 кв.м., малоэтажная многоквартирная жилая застройка - 5000 кв.м., социальное обслуживание – 2000 кв.м., магазины – 3000 кв.м., площадки для занятий спортом – 3000 кв.м. Проектируемая территория частично находится в зонах с особыми условиями использования: Зона с особыми условиями использования территории с реестровым номером 59:35-6.2, 59:35-6.761.

В границах территории межевания находятся 45 земельных участков (1 снят с учета) и 28 объектов капитального строительства, из них 1 объект – линейное сооружение, в отношении которых имеются сведения в ЕГРН. В соответствии с требованиями земельного законодательства границы не установлены у 7 земельных участков (1 снят с учета) и у 23 объектов капитального строительства (из них 1 объект отсутствуют на местности), у 38 земельных участков и 5 объектов капитального строительства (1 объект – линейное сооружение) – границы (описание местоположения) установлены в соответствии с действующим законодательством.

При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Границы земельных участков, уточненных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, четко видно на ортофотоплане, в системе «Публичная кадастровая карта». При проведении комплексных кадастровых работ использовался картографический материал: выкопировка из цифрового базового плана масштаба 1:2000, изготовленного Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка-ВИСХАГИ» в 2005г., АФС – 2003г. от 20.06.2023г, выданная филиалом ППК «РОСКАДАСТР» по Пермскому краю (квартал 59:35:0010266).

При геодезической съёмке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 31 земельного участка с кадастровыми номерами 59:35:0010266:114, 59:35:0010266:117, 59:35:0010266:118, 59:35:0010266:119, 59:35:0010266:123, 59:35:0010266:126, 59:35:0010266:129, 59:35:0010266:130, 59:35:0010266:15, 59:35:0010266:16, 59:35:0010266:20, 59:35:0010266:252, 59:35:0010266:254, 59:35:0010266:255, 59:35:0010266:256, 59:35:0010266:26, 59:35:0010266:27, 59:35:0010266:28, 59:35:0010266:29, 59:35:0010266:30, 59:35:0010266:32, 59:35:0010266:34, 59:35:0010266:37, 59:35:0010266:39, 59:35:0010266:40, 59:35:0010266:49, 59:35:0010266:5, 59:35:0010266:50, 59:35:0010266:51, 59:35:0010266:90, 59:35:0010266:97 сведениям ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. Основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельных участков является низкая

точность определения координат поворотных точек земельных участков и как следствие параллельное смещение земельных участков, либо их разворот без изменения площади и конфигурации, пересечение границы земельного участка с объектом капитального строительства или ограждением. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по объекту капитального строительства либо ограждению. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более.

Основанием для исправления ошибок в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:35:0010266:127, 59:35:0010266:17, 59:35:0010266:35,

59:35:0010266:36, 59:35:0010266:38 является низкая точность определения координат

поворотных точек. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков были исправлены.

Два земельных участков при проведении комплексных кадастровых работ не затрагивались, так как ранее их границы были установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства корректно: 59:35:0010266:125, 59:35:0010266:132. Уточнены границы и площадь 6 земельных участков: 59:35:0010266:1, 59:35:0010266:13, 59:35:0010266:24, 59:35:0010266:25, 59:35:0010266:6, 59:35:0010266:9.

В соответствии с п. 42 Приказа строки текстовой части в отношении адресов уточняемых земельных участков и уточняемых земельных участков, в сведениях которых выявлена реестровая ошибка, не заполнены, т.к. у объектов комплексных работ сведения об адресах не изменились.

По земельному участку с кадастровым номером 59:35:0010266:24, площадь уменьшения составляет более десяти процентов, возможность уточнения границ участков площади по документу на местности отсутствует. Собственник предоставил согласие на уменьшение площади.

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

В карту (план) территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.

Местоположение границ ОКС определено по геодезическим измерениям, по наружным стенам. В рамках комплексных кадастровых работ вычисление и изменение площади ОКС не предусмотрено.

Три объекта капитального строительства при проведении комплексных кадастровых работ не затрагивались, так как ранее их границы были установлены корректно: 59:35:0010266:131, 59:35:0010266:251, 59:35:0010266:96.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:35:0010266:116 отсутствует на местности (снесен или разрушен).

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:35:0010266:95 не включен в карту-план по причине фактического местоположения за границами кадастрового квартала, он расположен в кадастровом квартале 59:35:0650101.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:35:0010266:95 является дублем

ОКС 59:35:0010266:99, подлежит снятию с ГКУ.

В уточняемом объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:35:0010266:56, расположенном по адресу: Пермский край, рп. Суксун, ул. Зеленая, д.44а, по сведениям ЕГРН «привязаны» 2 квартиры с кадастровыми номерами 59:35:0010266:88, 59:35:0010266:89 (эти помещения погашены), фактически в нем расположены помещения 59:35:0010266:103 и 59:35:0010266:104, имеющие адреса Российская Федерация, Пермский край, г.о. Суксунский, рп. Суксун, пер. Комсомольский, д. 6, кв. 2 и Российская Федерация, Пермский край, г.о. Суксунский, рп. Суксун, пер. Комсомольский, д. 6, кв. 1 соответственно.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:35:0010266 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 6 участков; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 36 участков; - уточнение местоположения зданий, сооружений сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости — 20 объектов; исправление реестровых ошибок в сведениях о зданиях, сооружениях – 1 объект.

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 01.04.2023		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Геодезическая сеть специального назначения	Кунгур, Кунгур, дифференциальная станция	МСК-59, зона 2	452835.76	2274047.41	не обнаружен	не обнаружен	не обнаружен
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.	Многочастотная GPS Trimble R8	=	Свидетельство о поверке № С-CE/20-09-2022/188559101 от 20.09.2022 г., действительно до 19.09.2023 г.					

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:1

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
н8У	—	—	421314.7 6	2301869. 57	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н1У	—	—	421337.0 5	2301943. 83	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
91	—	—	421334.7 8	2301944. 56	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
192	—	—	421330.1 8	2301946. 15	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
149	—	—	421330.3 4	2301946. 83	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
153	—	—	421325.1 3	2301948. 23	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н5У	—	—	421320.6 4	2301949. 57	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
154	—	—	421320.5 7	2301949. 23	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
159	—	—	421314.3 2	2301950. 36	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
158	—	—	421314.3	2301950.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			5	60	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ный межево й знак
209	—	—	421309.3 9	2301951. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н9У	—	—	421307.7 5	2301952. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н10У	—	—	421307.2 7	2301949. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н11У	—	—	421305.2 1	2301950. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
164	—	—	421304.6 5	2301947. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак

163	—	—	421303.9 6	2301944. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н12У	—	—	421298.6 9	2301919. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
211	—	—	421297.8 1	2301916. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
210	—	—	421297.1 8	2301913. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
222	—	—	421296.6 1	2301910. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
221	—	—	421296.2 9	2301909. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак

					ий)		
220	–	–	421297.5 3	2301908. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
219	–	–	421296.8 2	2301905. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
225	–	–	421295.5 8	2301905. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н13У	–	–	421293.3 2	2301895. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н14У	–	–	421291.3 0	2301887. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н15У	–	–	421301.7 6	2301879. 46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

					(определен ий)		
н16У	—	—	421300.2 7	2301874. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н8У	—	—	421314.7 6	2301869. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н1У	77.53	—	—
н1У	91	2.38	—	—
91	192	4.87	—	—
192	149	0.70	—	—
149	153	5.39	—	—
153	н5У	4.69	—	—
н5У	154	0.35	—	—
154	159	6.35	—	—
159	158	0.24	—	—
158	209	5.09	—	—
209	н9У	1.71	—	—
н9У	н10У	2.30	—	—

н10У	н11У	2.11	—	—
н11У	164	2.97	—	—
164	163	3.01	—	—
163	н12У	25.29	—	—
н12У	211	3.45	—	—
211	210	2.91	—	—
210	222	3.00	—	—
222	221	1.56	—	—
221	220	1.28	—	—
220	219	3.43	—	—
219	225	1.28	—	—
225	н13У	10.23	—	—
н13У	н14У	8.71	—	—
н14У	н15У	13.11	—	—
н15У	н16У	5.45	—	—
н16У	н8У	15.22	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:1

№ 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 ²	2196 кв.м \pm 10.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2196} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$1.81^2 / (2 * 1.81) = 10.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2195
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:35:0010266:52 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	для размещения двухэтажного многоквартирного жилого дома
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:1</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:13

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
н17У	—	—	421293.0 1	2301978. 69	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н18У	—	—	421295.5 9	2301988. 01	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н19У	—	—	421300.8 3	2302009. 76	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
75	—	—	421294.1 4	2302011. 43	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
78	—	—	421279.1 4	2302015. 67	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н20У	—	—	421276.7 3	2302004. 26	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н21У	—	—	421274.8 4	2301995. 93	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н22У	—	—	421276.5 1	2301995. 56	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н23У	—	—	421273.4 4	2301983. 56	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н24У	—	—	421281.4	2301981.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			6	61	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	ный межевой знак
н25У	—	—	421280.41	2301977.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Временный межевой знак
н26У	—	—	421291.89	2301974.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Временный межевой знак
н17У	—	—	421293.01	2301978.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:13

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:13

№ 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 ²	740 кв.м \pm 5.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{740} * \sqrt{((1 + 1.50^2) / (2 * 1.50))} = 5.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	709
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
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	59:35:0010266:53 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Для индивидуального жилищного строительства
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:35:0010266:13		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:24

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
н27У	—	—	421348.5 0	2301960. 58	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н28У	—	—	421353.2 4	2301977. 87	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н29У	—	—	421356.3 3	2301987. 61	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н30У	—	—	421356.9 6	2301990. 49	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
н31У	—	—	421355.7 8	2301991. 08	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н32У	—	—	421356.9 6	2301994. 69	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
129	—	—	421350.7 7	2301996. 42	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н4У	—	—	421347.0 5	2301997. 46	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н3У	—	—	421339.9 2	2301999. 22	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
103	—	—	421335.7	2302000.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			6	49	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ный межево й знак
102	—	—	421325.3 1	2302003. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
140	—	—	421320.1 3	2302004. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н33У	—	—	421318.6 0	2301998. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
176	—	—	421317.9 9	2301994. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
175	—	—	421321.2 3	2301993. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак

174	—	—	421320.9 2	2301992. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
173	—	—	421336.7 7	2301988. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
172	—	—	421342.5 7	2301989. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
171	—	—	421346.0 5	2301989. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
170	—	—	421339.8 8	2301967. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
169	—	—	421338.9 3	2301963. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак

					ий)		
н27У	—	—	421348.5 0	2301960. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Времен ный межево й знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:24

№ 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 ²	653 кв.м \pm 5.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{653} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 5.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	785

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	132 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2500
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	59:35:0010266:54 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Для индивидуального жилищного строительства
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:24</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:25

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
69	—	—	421321.8 7	2302021. 65	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
68	—	—	421324.7 2	2302040. 41	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
65	—	—	421326.1 3	2302050. 35	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
64	—	—	421328.2 2	2302049. 90	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
63	—	—	421328.8 0	2302054. 09	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
62	—	—	421329.9 7	2302061. 86	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
61	—	—	421330.2 0	2302067. 22	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н34У	—	—	421321.6 1	2302068. 28	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н35У	—	—	421320.0 2	2302066. 41	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н36У	—	—	421318.5	2302056.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			1	13	спутниковых геодезических измерений (определений)	$m=0.10$	новый межевой знак
н37У	—	—	421317.52	2302048.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н38У	—	—	421313.58	2302049.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н39У	—	—	421312.90	2302041.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н40У	—	—	421311.32	2302031.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
147	—	—	421310.19	2302022.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

141	—	—	421317.9 8	2302022. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
69	—	—	421321.8 7	2302021. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:25

№ 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 ²	516 кв.м \pm 5.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{516} * \sqrt{((1 + 2.33^2)/$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$(2 * 2.33)) = 5.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	570
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
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	59:35:0010266:56 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Для индивидуального жилищного строительства
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:25</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:6

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
н7У	—	—	421313.2 3	2301973. 09	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
178	—	—	421315.3 8	2301982. 72	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
177	—	—	421316.6 6	2301989. 89	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н6У	—	—	421317.6 7	2301993. 75	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
176	—	—	421317.9 9	2301994. 79	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н33У	—	—	421318.6 0	2301998. 39	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
140	—	—	421320.1 3	2302004. 53	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
142	—	—	421315.0 0	2302005. 83	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
148	—	—	421307.7 5	2302007. 93	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н19У	—	—	421300.8	2302009.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			3	76	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ный межево й знак
н18У	—	—	421295.5 9	2301988. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н17У	—	—	421293.0 1	2301978. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н26У	—	—	421291.8 9	2301974. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н41У	—	—	421303.2 4	2301971. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н42У	—	—	421304.2 6	2301975. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак

н7У	—	—	421313.2 3	2301973. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Времен ный межево й знак
-----	---	---	---------------	----------------	---	--	-----------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:6

№ 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 ²	698 кв.м \pm 5.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{698} * \sqrt{((1 + 1.35^2) / (2 * 1.35))} = 5.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	709
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
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	59:35:0010266:53 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Для индивидуального жилищного строительства
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:6</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:9

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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
147	—	—	421310.1 9	2302022. 75	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н40У	—	—	421311.3 2	2302031. 32	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н39У	—	—	421312.9 0	2302041. 11	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н38У	—	—	421313.5 8	2302049. 21	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
н43У	—	—	421313.7 3	2302051. 00	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н44У	—	—	421313.5 6	2302059. 55	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н45У	—	—	421314.5 6	2302066. 99	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н46У	—	—	421313.3 3	2302069. 58	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
15	—	—	421304.9 7	2302070. 47	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
14	—	—	421304.2	2302065.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			4	49	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ный межево й знак
11	—	—	421301.5 4	2302047. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
10	—	—	421302.2 2	2302047. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
8	—	—	421301.7 4	2302043. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
7	—	—	421300.0 0	2302043. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
24	—	—	421296.8 8	2302025. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак

147	—	—	421310.19	2302022.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
-----	---	---	-----------	------------	--	--	------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	н40У	8.64	—	—
н40У	н39У	9.92	—	—
н39У	н38У	8.13	—	—
н38У	н43У	1.80	—	—
н43У	н44У	8.55	—	—
н44У	н45У	7.51	—	—
н45У	н46У	2.87	—	—
н46У	15	8.41	—	—
15	14	5.03	—	—
14	11	18.04	—	—
11	10	0.69	—	—
10	8	3.85	—	—
8	7	1.76	—	—
7	24	18.98	—	—
24	147	13.54	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:9

№ 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 ²	546 кв.м \pm 5.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{546} * \sqrt{((1 + 2.70^2) / (2 * 2.70))} = 5.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	533
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
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	59:35:0000000:409 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Для индивидуального жилищного строительства
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:9</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:114

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	421277.2 0	2301900. 55	421277.3 7	2301900 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
2	421277.5 8	2301902. 50	421277.7 7	2301902 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
3	421277.9 8	2301904. 44	421278.2 0	2301904 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
4	421271.6	2301905.	421271.8	2301905	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	3	81	6	.85	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
5	421270.8 5	2301901. 92	421270.8 6	2301901 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
1	421277.2 0	2301900. 55	421277.3 7	2301900 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	1.92	—	—
2	3	2.09	—	—
3	4	6.48	—	—
4	5	4.04	—	—
5	1	6.65	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 1.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	15 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010266:115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010266:115, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:114

		<p>является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом капитального строительства. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по объекту капитального строительства. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для строительства индивидуального гаража.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:114</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:117

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	421299.9 0	2302042. 46	421300.0 0	2302043 .97	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
8	421301.8 7	2302042. 20	421301.7 4	2302043 .74	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
9	421302.0 1	2302043. 47	—	—	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
10	421302.5	2302047.	421302.2	2302047	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	3	31	2	.56	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
11	421301.8 5	2302047. 40	421301.5 4	2302047 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
12	421302.2 2	2302050. 88	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
13	421302.6 5	2302053. 34	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
14	421304.4 4	2302065. 24	421304.2 4	2302065 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
15	421305.2 9	2302070. 17	421304.9 7	2302070 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

16	421289.3 5	2302071. 95	421289.0 4	2302072 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
17	421288.3 8	2302057. 81	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
18	421287.4 0	2302048. 64	421287.2 1	2302049 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
19	421284.1 9	2302049. 08	421284.1 6	2302049 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
20	421283.4 8	2302044. 21	421283.4 4	2302044 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
21	421282.3 8	2302038. 19	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					ий)		
22	421280.8 0	2302027. 61	421280.7 1	2302027 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
23	421282.5 1	2302027. 26	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
24	421296.9 0	2302024. 76	421296.8 8	2302025 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
7	421299.9 0	2302042. 46	421300.0 0	2302043 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	1.76	—	—
8	10	3.85	—	—
10	11	0.69	—	—

11	14	18.04	—	—
14	15	5.03	—	—
15	16	16.02	—	—
16	18	23.18	—	—
18	19	3.08	—	—
19	20	4.84	—	—
20	22	17.08	—	—
22	24	16.38	—	—
24	7	18.98	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	725 кв.м \pm 5.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{725} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 5.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	728
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный	400

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0000000:409 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0000000:409 (многоквартирный дом), основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:117 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает</p>

		местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для индивидуальной жилой застройки.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:117</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:118

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	421360.3 5	2302038. 80	421360.7 7	2302038 .62	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
26	421361.4 6	2302043. 48	421362.0 5	2302043 .75	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
27	421360.8 3	2302043. 66	421361.2 6	2302043 .96	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
28	421363.9	2302055.	—	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	1	52			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
29	421365.7 1	2302061. 59	421366.0 0	2302061 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
30	421351.3 2	2302064. 86	421351.7 8	2302064 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
31	421346.5 2	2302065. 98	421347.1 5	2302065 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
32	421342.9 0	2302049. 01	421343.5 1	2302048 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
33	421345.0 3	2302047. 26	421345.0 3	2302047 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

34	421347.6 8	2302046. 43	421347.6 8	2302046 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
35	421346.6 1	2302043. 05	421346.6 1	2302043 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
36	421348.3 6	2302042. 49	421348.3 5	2302042 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
37	421349.9 7	2302041. 97	421350.1 9	2302041 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
38	421352.0 4	2302041. 06	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
39	421354.8 7	2302040. 32	421355.0 0	2302040 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					ий)		
25	421360.3 5	2302038. 80	421360.7 7	2302038 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:118

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
25	26	5.29	—	—
26	27	0.82	—	—
27	29	18.31	—	—
29	30	14.58	—	—
30	31	4.73	—	—
31	32	17.51	—	—
32	33	2.10	—	—
33	34	2.78	—	—
34	35	3.55	—	—
35	36	1.84	—	—
36	37	1.94	—	—
37	39	5.06	—	—
39	25	6.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:118

№ 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	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 кв.м \pm 4.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{416} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 4.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	416
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010266:55 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010266:55 (многоквартирный дом), основанием для исправления ошибки в местоположении границ

		<p>земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:118 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для жилой застройки.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:118</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:119

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	421292.2 3	2301945. 70	421292.3 6	2301945 .82	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
41	421293.1 4	2301950. 12	421293.3 1	2301950 .26	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
42	421287.9 2	2301951. 20	421288.1 5	2301951 .32	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
43	421287.5	2301949.	421287.9	2301950	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	0	30	1	.19	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
44	421286.9 5	2301946. 89	421287.1 7	2301946 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
40	421292.2 3	2301945. 70	421292.3 6	2301945 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	41	4.54	—	—
41	42	5.27	—	—
42	43	1.16	—	—
43	44	3.28	—	—
44	40	5.32	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 0.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	15 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010266:121
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010266:121, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:119

		<p>является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом капитального строительства. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по объекту капитального строительства. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для строительства индивидуального гаража.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:119</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:123

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	421286.7 8	2301946. 18	421287.0 7	2301946 .55	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
46	421280.9 4	2301947. 58	421281.0 1	2301947 .94	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
47	421280.8 6	2301947. 60	—	—	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
48	421279.8	2301943.	421279.9	2301943	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	4	26	9	.46	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
49	421280.4 2	2301943. 14	421280.4 5	2301943 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
50	421280.5 3	2301943. 54	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
51	421285.9 5	2301942. 22	421286.1 5	2301942 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
45	421286.7 8	2301946. 18	421287.0 7	2301946 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:123

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

45	46	6.22	—	—
46	48	4.59	—	—
48	49	0.47	—	—
49	51	5.82	—	—
51	45	4.47	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м \pm 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	15 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010266:124

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010266:124, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:123 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом капитального строительства. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по объекту капитального строительства. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для строительства индивидуального гаража.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:35:0010266:123

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:126

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	421334.5 9	2302019. 20	421334.6 4	2302019 .42	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
53	421336.3 4	2302030. 21	421336.3 4	2302030 .21	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
54	421336.4 4	2302030. 67	421336.4 4	2302030 .67	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
55	421337.6	2302036.	421337.6	2302036	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	9	38	9	.38	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
56	421338.2 5	2302039. 50	421338.2 5	2302039 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
57	421339.4 7	2302046. 25	421339.4 7	2302046 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
58	421340.8 5	2302060. 41	421340.2 0	2302053 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
59	421340.3 7	2302060. 47	421340.6 7	2302060 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
60	421340.9 5	2302065. 67	421341.3 5	2302065 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

61	421329.8 8	2302067. 26	421330.2 0	2302067 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
62	421329.6 4	2302061. 77	421329.9 7	2302061 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
63	421328.3 3	2302050. 79	421328.8 0	2302054 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
64	421328.2 1	2302049. 77	421328.2 2	2302049 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
65	421325.7 3	2302049. 98	421326.1 3	2302050 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
66	421325.6 4	2302048. 88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

					ий)		
67	421324.9 5	2302042. 11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
68	421324.7 7	2302039. 86	421324.7 2	2302040 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
69	421321.7 3	2302021. 40	421321.8 7	2302021 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
70	421327.6 3	2302020. 63	421328.7 9	2302020 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
71	421328.9 8	2302020. 14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
72	421329.0 8	2302020. 12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

					(определен ий)		
73	421334.2 2	2302019. 35	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
74	421334.3 6	2302019. 29	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
52	421334.5 9	2302019. 20	421334.6 4	2302019 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	53	10.92	—	—
53	54	0.47	—	—
54	55	5.85	—	—
55	56	3.17	—	—
56	57	6.86	—	—
57	58	7.66	—	—
58	59	6.48	—	—

59	60	5.42	—	—
60	61	11.25	—	—
61	62	5.36	—	—
62	63	7.86	—	—
63	64	4.23	—	—
64	65	2.14	—	—
65	68	10.04	—	—
68	69	18.98	—	—
69	70	7.05	—	—
70	52	5.92	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 кв.м \pm 5.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{583} * \sqrt{((1 + 2.45^2)/(2 * 2.45))} = 5.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	586

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010266:56 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010266:56 (многоквартирный дом), основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:126 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-</p>

		картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - малоэтажная блокированная жилая застройка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:126</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:129

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	421294.2 0	2302011. 70	421294.1 4	2302011 .43	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
24	421297.3 5	2302024. 68	421296.8 8	2302025 .25	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
76	421296.9 0	2302024. 76	—	—	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
23	421282.5	2302027.	—	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временный

	1	26			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
77	421280.8 0	2302027. 61	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
22	421280.6 9	2302027. 63	421280.7 1	2302027 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
78	421279.0 9	2302015. 72	421279.1 4	2302015 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
75	421294.2 0	2302011. 70	421294.1 4	2302011 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:129

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

75	24	14.09	—	—
24	22	16.38	—	—
22	78	12.32	—	—
78	75	15.59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	210 кв.м \pm 2.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{210} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 2.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	205
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:129 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - ведение огородничества.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:129</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:130

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	421333.8 6	2302015. 11	421333.9 0	2302015 .17	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
52	421334.3 6	2302019. 29	421334.6 4	2302019 .42	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
73	421334.2 2	2302019. 35	—	—	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
70	421329.0	2302020.	421328.7	2302020	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	8	12	9	.30	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
80	421328.8 9	2302019. 16	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
81	421328.4 3	2302016. 29	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
82	421328.3 5	2302015. 98	421328.1 6	2302015 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
79	421333.8 6	2302015. 11	421333.9 0	2302015 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:130

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

79	52	4.31	—	—
52	70	5.92	—	—
70	82	4.36	—	—
82	79	5.80	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:130

№ 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	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 1.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:130 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом капитального строительства. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по объекту капитального строительства. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - вспомогательные сооружения блокированной жилой застройки.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:130</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:15

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	421286.78	2301946.18	421287.07	2301946.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
44	421286.95	2301946.89	421287.17	2301946.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
43	421287.50	2301949.30	421287.91	2301950.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
83	421281.6	2301950.	421281.9	2301951	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	9	69	2	.64	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
46	421280.9 4	2301947. 58	421281.0 1	2301947 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
45	421286.7 8	2301946. 18	421287.0 7	2301946 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	44	0.45	—	—
44	43	3.28	—	—
43	83	6.16	—	—
83	46	3.81	—	—
46	45	6.22	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	15 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010266:120
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010266:120, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:15

		<p>является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом капитального строительства. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по объекту капитального строительства. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для строительства гаража.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:15</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:16

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	421285.1 2	2301937. 57	421285.2 1	2301937 .67	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
51	421286.1 6	2301942. 17	421286.1 5	2301942 .18	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
85	421285.9 5	2301942. 22	—	—	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
49	421280.5	2301943.	421280.4	2301943	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	3	54	5	.35	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
86	421280.4 2	2301943. 14	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
87	421279.2 5	2301938. 82	421279.1 6	2301938 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
84	421285.1 2	2301937. 57	421285.2 1	2301937 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	51	4.61	—	—
51	49	5.82	—	—
49	87	4.60	—	—
87	84	6.18	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м \pm 1.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 1.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	15 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010266:122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	Земли (земельные участки) общего пользования

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<p>на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010266:122, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:16 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом капитального строительства. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по объекту капитального строительства. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для гаражного строительства.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:35:0010266:16		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:20

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	421338.0 1	2301943. 35	421338.1 8	2301943 .47	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
89	421339.6 7	2301949. 46	421339.7 8	2301949 .55	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
90	421336.3 2	2301950. 47	421336.3 6	2301950 .59	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
91	421334.6	2301944.	421334.7	2301944	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	6	38	8	.56	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
н1У	—	—	421337.0 5	2301943 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
88	421338.0 1	2301943. 35	421338.1 8	2301943 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	89	6.29	—	—
89	90	3.57	—	—
90	91	6.23	—	—
91	н1У	2.38	—	—
н1У	88	1.19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	15 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010266:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010266:99, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:20

		<p>является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом капитального строительства. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по объекту капитального строительства. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для строительства индивидуального гаража.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:20</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:252

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:35:0010 266:252(1)	—	—	—	—	—	—	—
92	421366.8 2	2302024. 15	421366.5 1	2302024 .13	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
93	421369.3 1	2302032. 91	421368.9 7	2302032 .62	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
94	421366.7 1	2302033. 78	421365.5 7	2302033 .74	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

					ий)		
95	421367.4 3	2302036. 55	421366.5 6	2302036 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
25	421361.6 8	2302038. 00	421360.7 7	2302038 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
96	421361.7 7	2302038. 38	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
97	421360.3 5	2302038. 80	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
39	421354.8 7	2302040. 32	421355.0 0	2302040 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
38	421352.0 4	2302041. 06	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					(определен ий)		
37	421349.9 7	2302041. 97	421350.1 9	2302041 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
36	421348.3 6	2302042. 49	421348.3 5	2302042 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
98	421344.9 4	2302030. 42	421344.5 4	2302030 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
99	421346.1 8	2302030. 08	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
100	421351.2 0	2302028. 67	421351.7 7	2302028 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
101	421358.4 0	2302026. 59	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					измерений (определен ий)		
92	421366.8 2	2302024. 15	421366.5 1	2302024 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
59:35:0010 266:252(2)	—	—	—	—	—	—	—
79	421333.8 6	2302015. 11	421333.9 0	2302015 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
82	421328.3 5	2302015. 98	421328.1 6	2302015 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
102	421325.0 1	2302003. 56	421325.3 1	2302003 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
103	421328.4 3	2302002. 26	421335.7 6	2302000 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

103	421335.1 4	2302000. 62	421335.7 6	2302000 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
104	421335.2 2	2302000. 88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
105	421339.2 3	2302014. 25	421338.3 5	2302014 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
79	421333.8 6	2302015. 11	421333.9 0	2302015 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
59:35:0010 266:252(3)	—	—	—	—	—	—	—
54	421336.4 4	2302030. 67	421336.4 4	2302030 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
106	421340.0 9	2302030. 02	421340.0 9	2302030 .02	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

					измерений (определен ий)		
107	421341.6 7	2302038 .90	421341.6 7	2302038 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
56	421338.2 5	2302039 .50	421338.2 5	2302039 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
55	421337.6 9	2302036 .38	421337.6 9	2302036 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
54	421336.4 4	2302030 .67	421336.4 4	2302030 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
59:35:0010 266:252(4)	—	—	—	—	—	—	—
108	421351.6 6	2302003 .29	421351.6 6	2302003 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
109	421352.5	2302003	421352.5	2302003	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	3	.03	3	.03	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
110	421358.7 4	2302001 .22	421358.7 4	2302001 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
111	421359.9 9	2302005 .07	421359.9 9	2302005 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
112	421352.8 6	2302007 .17	421352.8 6	2302007 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
108	421351.6 6	2302003 .29	421351.6 6	2302003 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:252

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

59:35:0010 266:252(1)	—	—	—	—
92	93	8.84	—	—
93	94	3.58	—	—
94	95	3.35	—	—
95	25	6.03	—	—
25	39	6.00	—	—
39	37	5.06	—	—
37	36	1.94	—	—
36	98	12.91	—	—
98	100	7.48	—	—
100	92	15.29	—	—
59:35:0010 266:252(2)	—	—	—	—
79	82	5.80	—	—
82	102	13.01	—	—
102	103	10.82	—	—
103	103	0.00	—	—
103	105	14.24	—	—
105	79	4.50	—	—
59:35:0010 266:252(3)	—	—	—	—
54	106	3.71	—	—
106	107	9.02	—	—
107	56	3.47	—	—
56	55	3.17	—	—
55	54	5.85	—	—
59:35:0010 266:252(4)	—	—	—	—
108	109	0.91	—	—

109	110	6.47	—	—
110	111	4.05	—	—
111	112	7.43	—	—
112	108	4.06	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	477 кв.м \pm 4.37 кв.м (1) 271.22 кв.м \pm 3.36 кв.м (2) 143.71 кв.м \pm 2.42 кв.м (3) 32.01 кв.м \pm 1.23 кв.м (4) 30.03 кв.м \pm 1.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{477 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 4.37$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{271.22 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 3.36$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{143.71 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 2.42$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32.01 * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))}} = 1.23$ (4) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30.03 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 1.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	478
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный	500

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010266:57 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
		Земли (земельные участки) общего пользования
		Земли (земельные участки) общего пользования
		Земли (земельные участки) общего пользования
		Земли (земельные участки) общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010266:57 (многоквартирный дом), основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:252 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована

		<p>документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - малоэтажная многоквартирная жилая застройка.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:252</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:254

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	421343.7 3	2301941. 61	421343.7 9	2301941 .79	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
114	421345.4 4	2301948. 12	421345.4 9	2301947 .73	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
89	421340.8 1	2301949. 59	421339.7 8	2301949 .55	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
88	421338.8	2301943.	421338.1	2301943	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	6	10	8	.47	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
113	421343.7 3	2301941. 61	421343.7 9	2301941 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	114	6.18	—	—
114	89	5.99	—	—
89	88	6.29	—	—
88	113	5.86	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 кв.м \pm 1.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 1.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	34
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	15 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:254 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом капитального строительства. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам

		<p>участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по объекту капитального строительства. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Хранение автотранспорта.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:254</u></p>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:255

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	421282.7 2	2301927. 01	421282.9 5	2301927 .07	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
116	421283.5 6	2301930. 54	421283.7 2	2301930 .71	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
117	421283.2 2	2301930. 61	—	—	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
118	421277.3	2301931.	—	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	5	86			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
119	421277.1 0	2301931. 91	421277.4 9	2301932 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
120	421276.2 7	2301928. 45	421276.6 9	2301928 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
121	421276.4 7	2301928. 41	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
122	421282.4 7	2301927. 06	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
115	421282.7 2	2301927. 01	421282.9 5	2301927 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	116	3.72	—	—
116	119	6.37	—	—
119	120	3.69	—	—
120	115	6.40	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 1.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 1.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный	15

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:255 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом капитального строительства. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по объекту капитального строительства. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Хранение</p>

		автотранспорта.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:255</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:256

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	421305.2 9	2301953. 12	421305.4 3	2301952 .82	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
124	421306.4 6	2301958. 43	421306.5 9	2301958 .41	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
125	421306.5 6	2301958. 92	421306.6 5	2301958 .67	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
126	421301.0	2301960.	421301.1	2301959	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	0	14	4	.84	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
127	421299.7 2	2301954. 34	421299.8 6	2301954 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
128	421300.2 1	2301954. 23	421300.2 2	2301953 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
123	421305.2 9	2301953. 12	421305.4 3	2301952 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:256

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	124	5.71	—	—
124	125	0.27	—	—
125	126	5.63	—	—
126	127	5.91	—	—
127	128	0.37	—	—

128	123	5.34	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 кв.м \pm 1.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 1.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	34
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	15 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010266:257
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010266:257, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:256 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Хранение автотранспорта.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:256</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:26

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	421351.9 7	2301996. 49	421350.7 7	2301996 .42	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
н2У	—	—	421351.7 7	2302000 .15	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
109	421352.5 3	2302003. 03	421352.5 3	2302003 .03	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
108	421351.6	2302003.	421351.6	2302003	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	6	29	6	.29	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
112	421352.8 6	2302007. 17	421352.8 6	2302007 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
111	421359.9 9	2302005. 07	421359.9 9	2302005 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
130	421361.6 9	2302007. 75	421360.7 7	2302007 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
131	421354.1 9	2302009. 67	421354.1 9	2302009 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
105	421339.3 1	2302014. 53	421338.3 5	2302014 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

132	421339.2 3	2302014. 25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
103	421335.2 2	2302000. 88	421335.7 6	2302000 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н3У	–	–	421339.9 2	2301999 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н4У	–	–	421347.0 5	2301997 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
129	421351.9 7	2301996. 49	421350.7 7	2301996 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
129	н2У	3.86	—	—
н2У	109	2.98	—	—
109	108	0.91	—	—
108	112	4.06	—	—
112	111	7.43	—	—
111	130	3.02	—	—
130	131	6.79	—	—
131	105	16.56	—	—
105	103	14.24	—	—
103	н3У	4.35	—	—
н3У	н4У	7.34	—	—
н4У	129	3.86	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	241 кв.м \pm 3.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{241} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 3.18$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	256
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:26 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому

		<p>землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для индивидуального жилищного строительства.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:26</u></p>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:27

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	421338.8 6	2302019. 13	421338.4 3	2302019 .22	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
106	421340.4 5	2302029. 78	421340.0 9	2302030 .02	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
134	421338.8 7	2302029. 95	—	—	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
135	421337.8	2302030.	421337.3	2302030	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	0	05	2	.51	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
136	421336.2 2	2302019. 40	421335.5 8	2302019 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
133	421338.8 6	2302019. 13	421338.4 3	2302019 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	106	10.93	—	—
106	135	2.81	—	—
135	136	11.09	—	—
136	133	2.87	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:27

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м \pm 1.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 2.50^2)/(2 * 2.50))} = 1.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:27 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено

		<p>несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для индивидуального жилищного строительства.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:27</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:28

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	421372.3 3	2302038. 83	421371.5 6	2302040 .70	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
138	421377.0 3	2302059. 27	421376.4 2	2302059 .07	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
29	421366.9 8	2302061. 39	421366.0 0	2302061 .65	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
27	—	—	421361.2	2302043	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временный

			6	.96	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
26	421361.7 7	2302038. 38	421362.0 5	2302043 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
25	421361.6 8	2302038. 00	421360.7 7	2302038 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
95	421367.4 3	2302036. 55	421366.5 6	2302036 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
139	421368.3 1	2302040. 06	421367.9 2	2302041 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
137	421372.3 3	2302038. 83	421371.5 6	2302040 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	138	19.00	—	—
138	29	10.73	—	—
29	27	18.31	—	—
27	26	0.82	—	—
26	25	5.29	—	—
25	95	6.03	—	—
95	139	5.09	—	—
139	137	3.82	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	232 кв.м ± 3.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{232} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 3.21$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	233
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010266:55 (многоквартирный дом), 59:35:0010266:253
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010266:55 (многоквартирный дом), 59:35:0010266:253, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:28 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-

		<p>картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для индивидуального жилищного строительства.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:28</u></p>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:29

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	421319.8 5	2302005. 50	421320.1 3	2302004 .53	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
102	421325.0 1	2302003. 56	421325.3 1	2302003 .30	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
82	421328.3 5	2302015. 98	421328.1 6	2302015 .99	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
81	421328.4	2302016.	—	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	3	29			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
70	421328.8 9	2302019. 16	421328.7 9	2302020 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
69	421322.6 7	2302020. 69	421321.8 7	2302021 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
141	421319.3 8	2302021. 50	421317.9 8	2302022 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
142	421316.7 0	2302006. 26	421315.0 0	2302005 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
140	421319.8 5	2302005. 50	421320.1 3	2302004 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	102	5.32	—	—
102	82	13.01	—	—
82	70	4.36	—	—
70	69	7.05	—	—
69	141	3.91	—	—
141	142	16.45	—	—
142	140	5.29	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	186 кв.м \pm 2.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{186} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 2.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	147

	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	39 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
		59:35:0010266:252(2)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:29 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому

		<p>землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для индивидуального жилищного строительства.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:29</u></p>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:30

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	421363.04	2302012.07	421362.74	2302011.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
92	421366.82	2302024.15	421366.51	2302024.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
101	421358.40	2302026.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
100	421351.2	2302028.	421351.7	2302028	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	0	67	7	.20	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
98	421346.1 8	2302030. 08	421344.5 4	2302030 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
144	421343.8 8	2302023. 47	421343.0 4	2302023 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
145	421348.8 9	2302022. 09	421348.0 6	2302022 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
146	421347.2 1	2302016. 66	421346.5 8	2302016 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
143	421363.0 4	2302012. 07	421362.7 4	2302011 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:30

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
143	92	12.76	—	—
92	100	15.29	—	—
100	98	7.48	—	—
98	144	6.92	—	—
144	145	5.20	—	—
145	146	5.74	—	—
146	143	16.78	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:30

№ 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	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	254 кв.м \pm 3.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{254} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 3.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	244

	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010266:57 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010266:57 (многоквартирный дом), основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:30 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы

		<p>уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для индивидуального жилищного строительства.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:30</u></p>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:32

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	421319.3 8	2302021. 50	421317.9 8	2302022 .01	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
147	421311.7 3	2302022. 90	421310.1 9	2302022 .75	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
148	421308.5 1	2302008. 33	421307.7 5	2302007 .93	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
142	421316.7	2302006.	421315.0	2302005	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	0	26	0	.83	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
141	421319.3 8	2302021. 50	421317.9 8	2302022 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	147	7.83	—	—
147	148	15.02	—	—
148	142	7.55	—	—
142	141	16.45	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	120 кв.м \pm 2.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{120} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 2.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	123
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
		59:35:0010266:29
		59:35:0010266:252(2)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:32 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена)

		<p>реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - под индивидуальную жилую застройку.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:32</u></p>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:34

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	421330.4 0	2301946. 67	421330.3 4	2301946 .83	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
150	421331.7 4	2301952. 43	—	—	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
151	421331.8 9	2301953. 05	421332.0 5	2301952 .53	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
152	421326.3	2301954.	421326.2	2301953	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	8	16	1	.97	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
153	421325.2 1	2301947. 82	421325.1 3	2301948 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
149	421330.4 0	2301946. 67	421330.3 4	2301946 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	151	5.95	—	—
151	152	6.01	—	—
152	153	5.84	—	—
153	149	5.39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:34

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 кв.м \pm 1.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 1.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	36
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	15 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:34 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом капитального строительства. Выявлено

		<p>несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по объекту капитального строительства. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для размещения гаража-бокса.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:34</u></p>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:37

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	421320.4 0	2301949. 02	421320.5 7	2301949 .23	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
н5У	—	—	421320.6 4	2301949 .57	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
155	421321.5 5	2301955. 31	421321.5 6	2301954 .96	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
156	421315.5	2301956.	—	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временный

	3	54			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
157	421315.4 8	2301956. 31	421315.4 8	2301956 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
158	421314.3 5	2301950. 60	421314.3 5	2301950 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
159	421314.3 2	2301950. 36	421314.3 2	2301950 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
154	421320.4 0	2301949. 02	421320.5 7	2301949 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:37

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

154	н5У	0.35	—	—
н5У	155	5.47	—	—
155	157	6.23	—	—
157	158	5.82	—	—
158	159	0.24	—	—
159	154	6.35	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:37

№ 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	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 кв.м \pm 1.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 1.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	39
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	15 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер	—

	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:37 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для размещения гаража-бокса.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:37</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:39

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	421283.2 2	2301930. 61	421283.7 2	2301930 .71	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
160	421283.5 4	2301932. 11	—	—	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
161	421283.9 8	2301934. 17	421284.4 5	2301934 .14	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
162	421278.1	2301935.	421278.3	2301935	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	1	42	9	.40	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
119	421277.3 5	2301931. 86	421277.4 9	2301932 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
116	421283.2 2	2301930. 61	421283.7 2	2301930 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	161	3.51	—	—
161	162	6.19	—	—
162	119	3.50	—	—
119	116	6.37	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:39

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	15 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010266:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010266:92, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:39 является низкая точность определения координат поворотных точек,

		<p>пересечение границы земельного участка с объектом капитального строительства. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по объекту капитального строительства. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для размещения гаража.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:39</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:40

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	421303.8 7	2301944. 43	421303.9 6	2301944 .55	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
164	421304.4 9	2301947. 42	421304.6 5	2301947 .48	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
165	421298.7 1	2301948. 62	421299.1 2	2301948 .68	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
166	421298.0	2301945.	421298.4	2301945	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	9	63	8	.73	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
163	421303.8 7	2301944. 43	421303.9 6	2301944 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	164	3.01	—	—
164	165	5.66	—	—
165	166	3.02	—	—
166	163	5.61	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 кв.м \pm 0.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 0.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010266:98
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010266:98, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:40 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом капитального строительства. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена

		<p>лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по объекту капитального строительства. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для размещения хозяйственных построек.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:40</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:49

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	421349.7 2	2301947. 40	421349.4 6	2301946 .56	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
114	421345.8 3	2301948. 34	421345.4 9	2301947 .73	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
113	421344.3 4	2301942. 18	421343.7 9	2301941 .79	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
168	421348.2	2301941.	421347.8	2301940	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	3	25	5	.59	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
167	421349.7 2	2301947. 40	421349.4 6	2301946 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	114	4.14	—	—
114	113	6.18	—	—
113	168	4.23	—	—
168	167	6.18	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 1.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	15 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:49 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом капитального строительства. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам

		<p>участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по объекту капитального строительства. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для размещения гаража.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:49</u></p>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:5

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	421338.9 2	2301963. 32	421338.9 3	2301963 .46	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
170	421339.9 5	2301966. 62	421339.8 8	2301967 .01	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
171	421345.6 7	2301989. 31	421346.0 5	2301989 .38	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
172	421342.5	2301989.	421342.5	2301989	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	7	55	7	.55	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
173	421336.7 7	2301988. 60	421336.7 7	2301988 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
174	421320.9 2	2301992. 75	421320.9 2	2301992 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
175	421321.2 3	2301993. 84	421321.2 3	2301993 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
176	421317.9 6	2301994. 64	421317.9 9	2301994 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н6У	—	—	421317.6 7	2301993 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

177	421316.8 2	2301990. 33	421316.6 6	2301989 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
178	421315.3 1	2301982. 90	421315.3 8	2301982 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н7У	—	—	421313.2 3	2301973 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
179	421312.6 1	2301970. 81	421312.6 1	2301970 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
180	421315.7 6	2301969. 61	421315.7 6	2301969 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
181	421319.8 4	2301968. 62	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					ий)		
182	421326.7 1	2301966. 53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
169	421338.9 2	2301963. 32	421338.9 3	2301963 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	170	3.67	—	—
170	171	23.21	—	—
171	172	3.48	—	—
172	173	5.88	—	—
173	174	16.38	—	—
174	175	1.13	—	—
175	176	3.38	—	—
176	н6У	1.09	—	—
н6У	177	3.99	—	—
177	178	7.28	—	—
178	н7У	9.87	—	—
н7У	179	2.36	—	—

179	180	3.37	—	—
180	169	23.97	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 кв.м \pm 5.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{680} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	681
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010266:54 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании	—

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010266:54 (многоквартирный дом), основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:5 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ -Для приусадебного участка.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:35:0010266:5		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:50

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	421281.6 5	2301923. 42	421282.2 0	2301923 .55	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
115	421282.4 7	2301927. 06	421282.9 5	2301927 .07	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
120	421276.4 7	2301928. 41	421276.6 9	2301928 .42	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
184	421275.6	2301924.	421275.8	2301924	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	5	78	5	.89	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
183	421281.6 5	2301923. 42	421282.2 0	2301923 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	115	3.60	—	—
115	120	6.40	—	—
120	184	3.63	—	—
184	183	6.49	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 1.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 1.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	15 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010266:116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010266:116, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:50 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом капитального строительства. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена

		<p>лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по объекту капитального строительства. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для строительства гаража.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:50</u></p>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:51

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	421278.8 8	2301908. 24	421278.9 9	2301908 .29	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
186	421279.6 5	2301911. 86	421279.7 5	2301911 .91	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
187	421273.1 9	2301913. 23	421273.2 3	2301913 .30	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
188	421272.8	2301913.	—	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	0	31			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
189	421272.0 3	2301909. 69	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
190	421272.4 2	2301909. 61	421272.4 4	2301909 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
185	421278.8 8	2301908. 24	421278.9 9	2301908 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	186	3.70	—	—
186	187	6.67	—	—
187	190	3.74	—	—
190	185	6.69	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 1.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	15 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010109:371
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	Земли (земельные участки) общего пользования

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<p>на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010109:371, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:51 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом капитального строительства. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по объекту капитального строительства. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для строительства гаража.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:51</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:90

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	421334.6 6	2301944. 38	421334.7 8	2301944 .56	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
90	421336.3 2	2301950. 47	421336.3 6	2301950 .59	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
191	421336.4 6	2301951. 20	421336.5 3	2301951 .43	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
151	421331.7	2301952.	421332.0	2301952	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	4	43	5	.53	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
149	421330.4 0	2301946. 67	421330.3 4	2301946 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
192	421330.2 3	2301945. 87	421330.1 8	2301946 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
91	421334.6 6	2301944. 38	421334.7 8	2301944 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	90	6.23	—	—
90	191	0.86	—	—
191	151	4.61	—	—
151	149	5.95	—	—
149	192	0.70	—	—

192	91	4.87	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м \pm 1.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 1.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	33
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	15 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:90 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом капитального строительства. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по объекту капитального строительства. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для размещения индивидуального гаража.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:90</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:97

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	421284.09	2301901.16	421284.29	2301901.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
194	421284.69	2301904.07	421284.89	2301904.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
195	421283.71	2301904.27	421283.91	2301904.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
196	421278.1	2301905.	421278.3	2301905	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	8	41	8	.37	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
3	421277.9 8	2301904. 44	421278.2 0	2301904 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
2	421277.5 8	2301902. 50	421277.7 7	2301902 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
197	421283.1 1	2301901. 36	421283.0 3	2301901 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
193	421284.0 9	2301901. 16	421284.2 9	2301901 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:97

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

193	194	2.97	—	—
194	195	1.00	—	—
195	196	5.65	—	—
196	3	0.86	—	—
3	2	2.09	—	—
2	197	5.37	—	—
197	193	1.29	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 0.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	15 2000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010266:113
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010266:113, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:97 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом капитального строительства. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по объекту капитального строительства. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ -для</p>

		строительства индивидуального гаража.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:97</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:127

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	421266.5 9	2301914. 23	421266.5 9	2301914 .23	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
199	421272.3 1	2301936. 76	421272.3 1	2301936 .76	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
200	421275.7 8	2301935. 90	421275.7 8	2301935 .90	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
201	421277.0	2301940.	421277.0	2301940	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	3	82	3	.82	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
202	421272.1 0	2301942. 04	421272.1 0	2301942 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
203	421277.2 0	2301962. 09	421277.2 0	2301962 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
204	421262.4 9	2301965. 76	421262.4 9	2301965 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
205	421255.3 9	2301937. 88	421255.3 9	2301937 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
206	421250.4 0	2301918. 27	421250.4 0	2301918 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

207	421258.0 7	2301916. 36	421258.0 7	2301916 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
198	421266.5 9	2301914. 23	421266.5 9	2301914 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	199	23.24	—	—
199	200	3.57	—	—
200	201	5.08	—	—
201	202	5.08	—	—
202	203	20.69	—	—
203	204	15.16	—	—
204	205	28.77	—	—
205	206	20.23	—	—
206	207	7.90	—	—
207	198	8.78	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804 кв.м \pm 6.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{804} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 6.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	804
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010266:96
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010266:96, основанием для

		исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:127 является низкая точность определения координат поворотных точек. ВРИ - для индивидуальной жилой застройки.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:127</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:17

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	421314.3 5	2301950. 60	421314.3 5	2301950 .60	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
157	421315.4 8	2301956. 31	421315.4 8	2301956 .31	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
208	421310.5 3	2301957. 44	421310.5 3	2301957 .44	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
209	421309.3	2301951.	421309.3	2301951	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	9	73	9	.73	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
158	421314.3 5	2301950. 60	421314.3 5	2301950 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	157	5.82	—	—
157	208	5.08	—	—
208	209	5.82	—	—
209	158	5.09	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м \pm 1.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 1.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	15 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:17 является низкая точность определения координат поворотных точек. ВРИ - для размещения гаража.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:35:0010266:17		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:35

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	421297.18	2301913.64	421297.18	2301913.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
211	421297.81	2301916.48	421297.81	2301916.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
212	421292.03	2301917.89	421292.03	2301917.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
213	421291.3	2301914.	421291.3	2301914	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	7	91	7	.91	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
210	421297.1 8	2301913. 64	421297.1 8	2301913 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	211	2.91	—	—
211	212	5.95	—	—
212	213	3.05	—	—
213	210	5.95	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м \pm 0.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 0.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010266:100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010266:100, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:35 является низкая точность определения координат поворотных точек. ВРИ -Для размещения хозяйственных построек.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:35</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:36

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	421295.5 6	2301958. 46	421295.5 6	2301958 .46	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
215	421296.8 7	2301964. 83	421296.8 7	2301964 .83	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
216	421288.0 5	2301966. 64	421288.0 5	2301966 .64	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
217	421286.7	2301960.	421286.7	2301960	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	4	27	4	.27	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
218	421288.9 6	2301959. 82	421288.9 6	2301959 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
214	421295.5 6	2301958. 46	421295.5 6	2301958 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	215	6.50	—	—
215	216	9.00	—	—
216	217	6.50	—	—
217	218	2.27	—	—
218	214	6.74	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 кв.м \pm 1.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{59} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 1.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	58
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	15 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010266:131
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010266:131, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:36

		является низкая точность определения координат поворотных точек. ВРИ - для строительства гаража.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:36</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:38

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	421296.8 2	2301905. 48	421296.8 2	2301905 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
220	421297.5 3	2301908. 84	421297.5 3	2301908 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
221	421296.2 9	2301909. 16	421296.2 9	2301909 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
222	421296.6	2301910.	421296.6	2301910	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	1	69	1	.69	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
223	421290.7 5	2301911. 96	421290.7 5	2301911 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
224	421289.7 6	2301907. 34	421289.7 6	2301907 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
225	421295.5 8	2301905. 81	421295.5 8	2301905 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
219	421296.8 2	2301905. 48	421296.8 2	2301905 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:38

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

219	220	3.43	—	—
220	221	1.28	—	—
221	222	1.56	—	—
222	223	6.00	—	—
223	224	4.72	—	—
224	225	6.02	—	—
225	219	1.28	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010266:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 кв.м \pm 1.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 1.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	34
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010266:93
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010266:93, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010266:38 является низкая точность определения координат поворотных точек. ВРИ - Для размещения хозяйственных построек.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010266:38</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0000000:409

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47О	—	—	—	42131 1.35	23020 55.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48О	—	—	—	42131 2.57	23020 64.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49О	—	—	—	42129 5.46	23020 66.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50О	—	—	—	42129	23020	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				4.25	57.49		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н47О	—	—	—	42131 1.35	23020 55.23	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0000000:409

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266:117,59:35:0010266:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Комсомольский пер, 4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	внутреннее обследование не проводилось, данные о

		местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0000000:409</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010109:371

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	—	—	—	42127 8.99	23019 08.29	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10
н52О	—	—	—	42127 9.75	23019 11.91	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10
н53О	—	—	—	42127 3.23	23019 13.30	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10
н54О	—	—	—	42127	23019	—	Метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=

				2.44	09.64		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н51О	—	—	—	42127 8.99	23019 08.29	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010109:371

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Зеленая ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Собственность, № 59-59-27/011/2012-467 от 19.07.2012, внутреннее

		<p>обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.</p>
<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010109:371</u></p>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:100

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55О	—	—	—	42129 7.18	23019 13.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56О	—	—	—	42129 7.81	23019 16.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57О	—	—	—	42129 2.03	23019 17.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58О	—	—	—	42129	23019	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				1.37	14.91		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н55О	—	—	—	42129 7.18	23019 13.64	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Зеленая ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	за домом №40
6.	Иные сведения	Собственность 59-59-27/011/2011-112 02.08.2011, внутреннее обследование не

		проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010266:100</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:113

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59О	—	—	—	42128 4.29	23019 01.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60О	—	—	—	42128 4.89	23019 04.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61О	—	—	—	42128 3.91	23019 04.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62О	—	—	—	42127	23019	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				8.38	05.37		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н63О	—	—	—	42127 8.20	23019 04.53	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н64О	—	—	—	42127 7.77	23019 02.48	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н65О	—	—	—	42128 3.03	23019 01.38	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н59О	—	—	—	42128 4.29	23019 01.12	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Зеленая ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	за домом №40
6.	Иные сведения	Собственность 59-59-27/008/2013-345 16.10.2013, внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010266:113</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:115

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	—	—	—	42127 7.37	23019 00.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64О	—	—	—	42127 7.77	23019 02.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63О	—	—	—	42127 8.20	23019 04.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67О	—	—	—	42127	23019	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				1.86	05.85		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н68О	—	—	—	42127 0.86	23019 01.94	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н66О	—	—	—	42127 7.37	23019 00.60	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	Пермский край, Суксунский

	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	р-н, Суксун рп, Зеленая ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	в ряду гаражей
6.	Иные сведения	Собственность 59:35:0010266:115- 59/089/2021-2 26.08.2021, внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010266:115</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:120

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	—	—	—	42128 7.07	23019 46.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70О	—	—	—	42128 7.17	23019 46.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71О	—	—	—	42128 7.91	23019 50.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72О	—	—	—	42128	23019	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				1.92	51.64		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н73О	—	—	—	42128 1.01	23019 47.94	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н69О	—	—	—	42128 7.07	23019 46.55	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	Пермский край, Суксунский

	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	р-н, Суксун рп, Зеленая ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	у дома №40
6.	Иные сведения	Собственность 59-59/027-59/027/101/2015-1304/1 27.05.2015, внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010266:120</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:121

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н74О	—	—	—	42129 2.36	23019 45.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75О	—	—	—	42129 3.31	23019 50.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76О	—	—	—	42128 8.15	23019 51.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71О	—	—	—	42128	23019	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				7.91	50.19		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н70О	—	—	—	42128 7.17	23019 46.99	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н74О	—	—	—	42129 2.36	23019 45.82	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	Пермский край, Суксунский

	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	р-н, Суксун рп, Зеленая ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	у дома №40
6.	Иные сведения	Собственность 59-59/027-59/027/101/2015-1743/1 07.07.2015, внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010266:121</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:122

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	—	—	—	42128 5.21	23019 37.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78О	—	—	—	42128 6.15	23019 42.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79О	—	—	—	42128 0.45	23019 43.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80О	—	—	—	42127	23019	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				9.16	38.93		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н77О	—	—	—	42128 5.21	23019 37.67	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	около котельной ЦРБ
6.	Иные сведения	Собственность 59-59/027-59/027/101/2015-2169/1 07.08.2015, внутреннее

		<p>обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.</p>
<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010266:122</u></p>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:124

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н78О	—	—	—	42128 6.15	23019 42.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69О	—	—	—	42128 7.07	23019 46.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73О	—	—	—	42128 1.01	23019 47.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81О	—	—	—	42127	23019	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				9.99	43.46		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н79О	—	—	—	42128 0.45	23019 43.35	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н78О	—	—	—	42128 6.15	23019 42.18	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	Пермский край, Суксунский

	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	р-н, Суксун рп, Зеленая ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	за домом №40
6.	Иные сведения	Собственность 59-59/027-59/027/101/2015-2838/1 15.10.2015, внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010266:124</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:52

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82О	—	—	—	42131 4.69	23018 69.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83О	—	—	—	42131 7.97	23018 80.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84О	—	—	—	42131 6.05	23018 81.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85О	—	—	—	42131	23018	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				7.70	86.94		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н86О	—	—	—	42131 8.95	23018 86.57	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н87О	—	—	—	42132 0.08	23018 90.41	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н88О	—	—	—	42131 8.93	23018 90.75	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н89О	—	—	—	42132 3.26	23019 05.32	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н90О	—	—	—	42132 4.41	23019 04.98	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

н91О	—	—	—	42132 5.48	23019 08.57	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н92О	—	—	—	42132 4.33	23019 08.91	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н93О	—	—	—	42132 6.04	23019 14.66	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н94О	—	—	—	42132 7.19	23019 14.32	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н95О	—	—	—	42132 8.18	23019 17.68	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н96О	—	—	—	42132 7.03	23019 18.02	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							ий)	
н97О	—	—	—	42132 8.68	23019 23.58	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н98О	—	—	—	42133 0.60	23019 23.01	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н99О	—	—	—	42133 3.87	23019 34.04	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н100О	—	—	—	42132 9.94	23019 35.20	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н101О	—	—	—	42132 9.60	23019 34.05	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н102О	—	—	—	42131 9.20	23019 37.14	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							(определен ий)	
н103О	—	—	—	42131 7.98	23019 33.02	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н104О	—	—	—	42131 9.13	23019 32.68	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н105О	—	—	—	42131 7.68	23019 27.79	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н106О	—	—	—	42131 6.43	23019 28.16	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н107О	—	—	—	42131 4.52	23019 21.73	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н108О	—	—	—	42131 3.37	23019 22.08	—	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							измерений (определений)	
н109О	—	—	—	42131 1.44	23019 15.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110О	—	—	—	42130 9.61	23019 09.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111О	—	—	—	42131 0.76	23019 09.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112О	—	—	—	42130 7.29	23018 97.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113О	—	—	—	42130 6.05	23018 97.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114О	—	—	—	42130 4.05	23018 91.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ких измерений (определен ий)	
н115О	—	—	—	42130 5.20	23018 90.70	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н116О	—	—	—	42130 3.30	23018 84.28	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н117О	—	—	—	42130 4.64	23018 83.88	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н118О	—	—	—	42130 3.13	23018 78.80	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н119О	—	—	—	42130 1.98	23018 79.14	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н120О	—	—	—	42130 0.80	23018 75.16	—	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	
н121О	—	—	—	42131 1.20	23018 72.08	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н122О	—	—	—	42131 0.86	23018 70.93	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н82О	—	—	—	42131 4.69	23018 69.79	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266:1

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Зеленая ул, 40 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010266:52</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:53

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н123О	—	—	—	42130 2.59	23019 76.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124О	—	—	—	42130 5.03	23019 85.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125О	—	—	—	42128 5.83	23019 90.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126О	—	—	—	42128	23019	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				3.33	81.09		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н123О	—	—	—	42130 2.59	23019 76.07	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266:6,59:35:001026 6:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Зеленая ул, 40а вл
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	внутреннее обследование не проводилось, данные о

		местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010266:53</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:54

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н127О	—	—	—	42134 6.80	23019 65.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128О	—	—	—	42134 9.97	23019 76.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129О	—	—	—	42133 6.94	23019 80.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130О	—	—	—	42133	23019	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				3.77	68.58		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н127О	—	—	—	42134 6.80	23019 65.06	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266:5,59:35:001026 6:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Зеленая ул, 40б вл
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	внутреннее обследование не проводилось, данные о

		местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010266:54</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:55

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н131О	—	—	—	42136 7.99	23020 42.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132О	—	—	—	42137 1.15	23020 53.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133О	—	—	—	42135 3.00	23020 58.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134О	—	—	—	42134	23020	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				9.84	47.04		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н131О	—	—	—	42136 7.99	23020 42.15	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266:28,59:35:0010266:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Зеленая ул, 44 вл
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	имеет признаки реконструкции, внутреннее

		<p>обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.</p>
<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010266:55</u></p>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:56

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н135О	—	—	—	42133 7.19	23020 51.64	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10
н136О	—	—	—	42133 8.42	23020 60.67	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10
н137О	—	—	—	42132 1.45	23020 62.96	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10
н138О	—	—	—	42132	23020	—	Метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=

				0.23	53.94		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н135О	—	—	—	42133 7.19	23020 51.64	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266:25,59:35:0010266:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Зеленая ул, 44а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	внутреннее обследование не проводилось, данные о

		местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010266:56</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:57

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н139О	—	—	—	42136 1.55	23020 18.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140О	—	—	—	42136 4.99	23020 31.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141О	—	—	—	42135 3.29	23020 34.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142О	—	—	—	42134	23020	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				9.85	21.45		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н139О	—	—	—	42136 1.55	23020 18.36	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266:252,59:35:0010266:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Зеленая ул, 42 вл
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	внутреннее обследование не проводилось, данные о

		местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010266:57</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:92

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н143О	—	—	—	42128 3.72	23019 30.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144О	—	—	—	42128 4.45	23019 34.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145О	—	—	—	42127 8.39	23019 35.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146О	—	—	—	42127	23019	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				7.49	32.02		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н143О	—	—	—	42128 3.72	23019 30.71	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Зеленая ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	за домом № 40
6.	Иные сведения	Собственность 59-59-27/003/2011-155 15.07.2011, внутреннее обследование не

		проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010266:92</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:93

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н147О	—	—	—	42129 6.82	23019 05.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148О	—	—	—	42129 7.53	23019 08.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149О	—	—	—	42129 6.29	23019 09.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150О	—	—	—	42129	23019	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				6.61	10.69		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н151О	—	—	—	42129 0.75	23019 11.96	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н152О	—	—	—	42128 9.76	23019 07.34	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н153О	—	—	—	42129 5.58	23019 05.81	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н147О	—	—	—	42129 6.82	23019 05.48	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Зеленая ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	за домом №40
6.	Иные сведения	Собственность 59-59-27/011/2011-113 02.08.2011, внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010266:93</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:94

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н154О	—	—	—	42131 4.35	23019 50.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155О	—	—	—	42131 5.48	23019 56.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156О	—	—	—	42131 0.53	23019 57.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157О	—	—	—	42130	23019	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				9.39	51.73		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н154О	—	—	—	42131 4.35	23019 50.60	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Зеленая ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	у дома № 40
6.	Иные сведения	Собственность 59:35:0010266:94- 59/094/2021-4 31.07.2021,

		внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010266:94</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:98

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н158О	—	—	—	42130 3.96	23019 44.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159О	—	—	—	42130 4.65	23019 47.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160О	—	—	—	42129 9.12	23019 48.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161О	—	—	—	42129	23019	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				8.48	45.73		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н158О	—	—	—	42130 3.96	23019 44.55	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Зеленая ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	за домом №40
6.	Иные сведения	Собственность 59-59-27/011/2011-111 02.08.2011, внутреннее обследование не

		проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010266:98</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:99

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н162О	—	—	—	42133 8.18	23019 43.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163О	—	—	—	42133 9.78	23019 49.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164О	—	—	—	42133 6.36	23019 50.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165О	—	—	—	42133	23019	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				4.78	44.56		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н166О	—	—	—	42133 7.05	23019 43.83	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н162О	—	—	—	42133 8.18	23019 43.47	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010266:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010266
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	Пермский край, Суксунский

	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	р-н, Суксун рп, Зеленая ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	у дома 40
6.	Иные сведения	Собственность 59-59-27/007/2013-074 17.07.2013, внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010266:99</u>		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура —

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

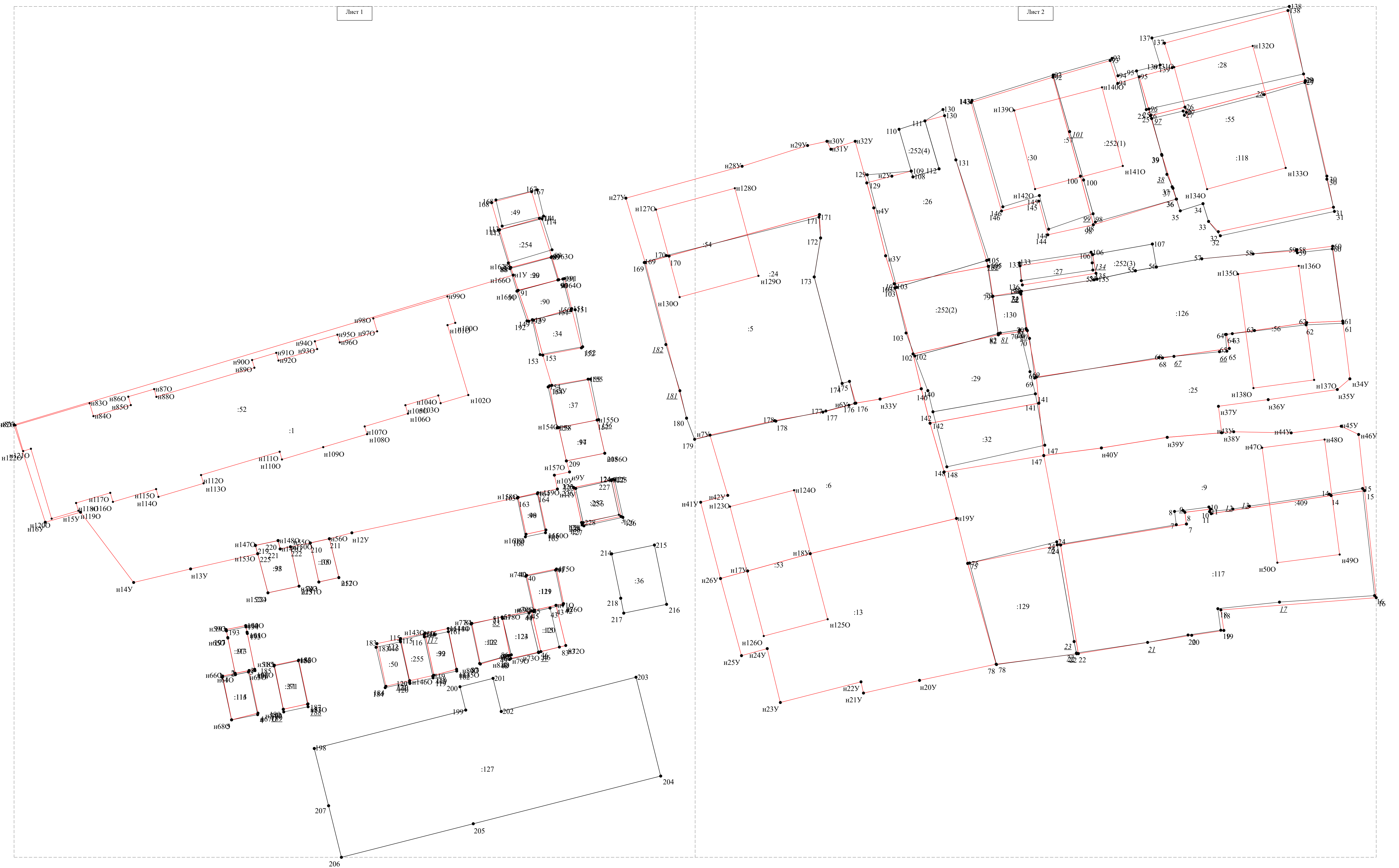
с кадастровым номером 59:35:0010266:257

Система координат МСК-59, зона 2

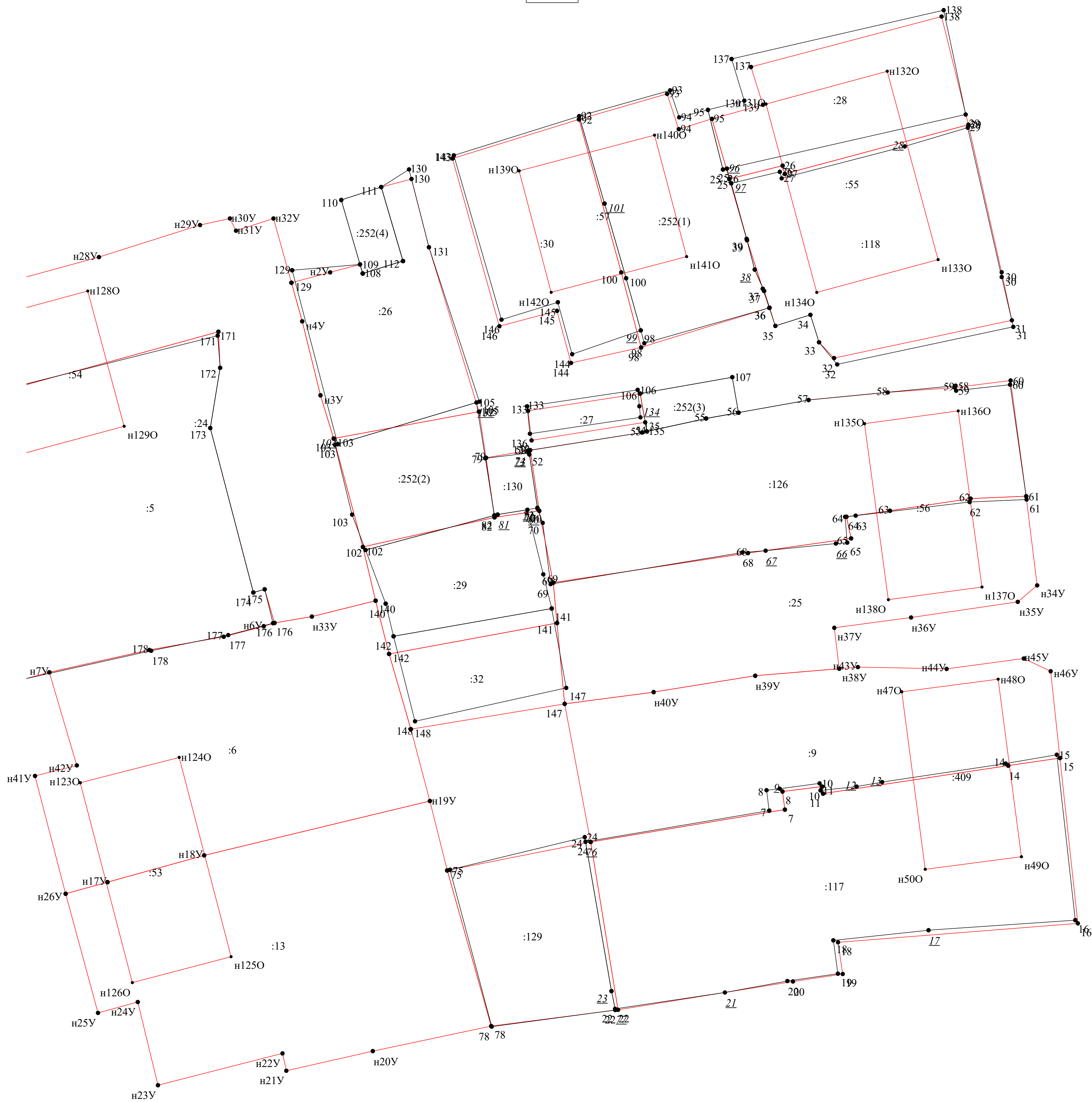
Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определенные в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
226	421305.29	2301953.12	—	421305.43	2301952.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
227	421306.46	2301958.43	—	421306.59	2301958.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	421301.38	2301959.54	—	421301.38	2301959.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

[illegible]







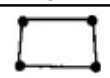



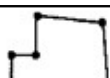










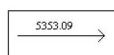
Условные обозначения:			
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	  -	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

Схема геодезических построений

Кунгур, дифференциальная станция



Условные обозначения



Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка



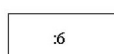
Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии



Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Кадастровый номер земельного участка, являющегося объектом кадастровых работ