

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Пермский край, Суксунский городской округ, рп. Суксун 59:35:0010276

(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.	Кадастровый план территории	30.06.2023	КУВИ-001/2023-150651583	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ-001/2023-4876979	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
3.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ-001/2023-4884756	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
4.	Кадастровая выписка о земельном участке	11.01.2023	КУВИ-001/2023-3977270	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
5.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте	18.01.2023	КУВИ-001/2023-966907	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте</u>	=

	незавершённого строительства		9		
6.	Кадастровая выписка о земельном участке	11.01.2023	КУВИ-001/2023-3977900	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
7.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ-001/2023-4824408	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
8.	Кадастровая выписка о земельном участке	11.01.2023	КУВИ-001/2023-3977785	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
9.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ-001/2023-4884622	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
10.	Кадастровая выписка о земельном участке	18.01.2023	КУВИ-001/2023-9667930	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
11.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	18.01.2023	КУВИ-001/2023-9668972	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
12.	Кадастровая выписка о здании, сооружении,	12.01.2023	КУВИ-001/2023-487203	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=

	объекте незавершённого строительства		5		
1 3.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ-001/2023-4840803	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 4.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ-001/2023-4876677	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
1 5.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	18.01.2023	КУВИ-001/2023-9667942	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
1 6.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ-001/2023-4877015	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
1 7.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ-001/2023-4876761	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=

1 8.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 483020 8	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 9.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 488481 4	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
2 0.	Кадастровая выписка о земельном участке	11.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 397116 8	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2 1.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 483022 7	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2 2.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 488482 7	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
2 3.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 487690 2	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
2 4.	Кадастровая выписка о земельном участке	11.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 398927	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=

			0		
2 5.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 488457 5	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
2 6.	Кадастровая выписка о земельном участке	11.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 397119 0	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2 7.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 484089 1	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2 8.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 487691 6	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
2 9.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 482439 1	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
3 0.	Кадастровая выписка о земельном участке	11.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 396679 7	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
3 1.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 488519 1	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=

	строительств а				
3 2.	Кадастровая выписка о земельном участке	11.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 396672 1	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
3 3.	Кадастровая выписка о земельном участке	11.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 397123 2	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
3 4.	Кадастровая выписка о земельном участке	11.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 397776 3	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
3 5.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительств а	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 484677 4	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
3 6.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 484088 5	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
3 7.	Кадастровая выписка о земельном участке	11.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 397113 4	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
3 8.	Кадастровая выписка о земельном участке	11.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 397783 2	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
3 9.	Кадастровая выписка о здании, сооружении,	18.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 966896	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=

	объекте незавершённого строительства		9		
4 0.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ-001/2023-4884710	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
4 1.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ-001/2023-4840867	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
4 2.	Кадастровая выписка о земельном участке	18.01.2023	КУВИ-001/2023-9668836	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
4 3.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ-001/2023-4884484	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
4 4.	Кадастровая выписка о земельном участке	18.01.2023	КУВИ-001/2023-9668035	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
4 5.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ-001/2023-4846736	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=

	а				
4 6.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 487661 8	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
4 7.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 484083 9	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
4 8.	Кадастровая выписка о земельном участке	11.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 396677 8	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
4 9.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 487677 2	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
5 0.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 484674 9	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
5 1.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 487159 3	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=

	а				
5 2.	Кадастровая выписка о земельном участке	18.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 966794 9	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
5 3.	Кадастровая выписка о земельном участке	11.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 397771 0	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
5 4.	Кадастровая выписка о земельном участке	11.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 396680 9	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
5 5.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 487166 1	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
5 6.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 488522 0	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
5 7.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 488489 1	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
5 8.	Кадастровая выписка о земельном	11.01.2023	КУВИ- 001/202 3-	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=

	участке		397880 2		
5 9.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 487172 3	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
6 0.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 487707 8	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
6 1.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 487156 7	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
6 2.	Кадастровая выписка о земельном участке	11.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 396676 4	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
6 3.	Кадастровая выписка о земельном участке	11.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 397122 9	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
6 4.	Кадастровая выписка о земельном участке	11.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 397826 8	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
6 5.	Кадастровая выписка о	12.01.2023	КУВИ- 001/202	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении,</u>	=

	здании, сооружении, объекте незавершённого строительства		3- 487172 5	<u>объекте незавершённого строительства</u>	
6 6.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 487157 2	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
6 7.	Кадастровая выписка о земельном участке	11.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 398927 8	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
6 8.	Кадастровая выписка о земельном участке	11.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 396681 5	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
6 9.	Кадастровая выписка о земельном участке	18.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 966807 3	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
7 0.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 487196 7	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
7 1.	Кадастровая выписка о земельном участке	11.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 398927 7	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
7	Кадастровая	12.01.2023	КУВИ-	<u>Кадастровая выписка о</u>	=

	выписка о земельном участке		001/202 3- 484668 5	<u>земельном участке</u>	
7 3.	Кадастровая выписка о земельном участке	11.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 396683 1	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
7 4.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	18.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 966760 1	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
7 5.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 487166 8	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
7 6.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 482445 3	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
7 7.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	18.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 966920 4	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
7 8.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 488478 1	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=

	ого строительств а				
7 9.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 484676 1	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
8 0.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 482443 8	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
8 1.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительств а	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 488502 2	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
8 2.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительств а	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 488473 1	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
8 3.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительств а	18.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 966800 1	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
8 4.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 483017 9	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
8	Кадастровая	11.01.2023	КУВИ-	<u>Кадастровая выписка о</u>	=

	выписка о земельном участке		001/202 3- 397124 7	<u>земельном участке</u>	
8 6.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 483018 2	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
8 7.	Кадастровая выписка о земельном участке	16.02.2023	КУВИ- 001/202 3- 403053 73	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
8 8.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 487688 3	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
8 9.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 484083 7	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
9 0.	Кадастровая выписка о земельном участке	11.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 397123 8	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
9 1.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 487671 4	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
9 2.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 483018	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=

			9		
9 3.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 484671 8	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
9 4.	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 487167 7	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
9 5.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 484083 2	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
9 6.	Кадастровая выписка о земельном участке	11.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 397142 9	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
9 7.	Кадастровая выписка о земельном участке	11.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 397368 0	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
9 8.	Кадастровая выписка	16.02.2023	99/2023 /518888 363	<u>Кадастровая выписка об объекте недвижимости</u>	=
9 9.	Кадастровая выписка	16.02.2023	99/2023 /518896 744	<u>Кадастровая выписка об объекте недвижимости</u>	=
1 0 0.	Кадастровая выписка о земельном участке	16.02.2023	99/2023 /518893 933	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 0 1.	Документы градостроительного зонирования	21.02.2022	84	<u>Правила землепользования и застройки Суксунского городского округа Пермского края</u>	=

	(Правила землепользования и застройки)				
1 0 2.	Иной документ	01.01.2023	1	<u>Протокол заседания согласительной комиссии</u>	=
1 0 3.	Иной документ	01.01.2023	2	<u>Протокол заседания согласительной комиссии</u>	=
1 0 4.	Иной документ	01.01.2023	б/н	<u>Заключение согласительной комиссии</u>	=
1 0 5.	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ 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>
1 0 6.	Иной документ	18.10.2017	23/2017	<u>Акт передачи(приемки) материалов и данных в состав федерального фонда пространственных данных</u>	=
1 0 7.	Иной документ	01.04.2023	б/н	<u>Том 1 Основная часть</u>	=
1 0 8.	Иной документ	01.04.2023	б/н	<u>Том 2 Материалы по обоснованию</u>	=
1 0 9.	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 59:35:0010276, 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 — 6,72 га. Карта-план территории кадастрового квартала 59:35:0010276 подготовлен на основании проекта межевания территории кадастрового квартала 59:35:0010276, утвержденного постановлением администрации Суксунского городского округа Пермского края № ... от2023г. «Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:35:0010276, расположенного по адресу: Пермский край, Суксунский городской округ, рп. Суксун».

На основании кадастрового плана № КУВИ-001/2023-150651583 от 30.06.2023г. земельные участки относятся к категории земель — земли населенных пунктов, система координат МСК-59, зона 2. На территории кадастрового квартала 59:35:0010276 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 59:35:0010276 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), П - Производственной зоне, ОД1 - Зоне делового, общественного и коммерческого назначения, Р - Зоне рекреационного назначения.

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: зоны с особыми условиями использования территории с реестровыми номерами 59:35-6.2, 59:35-6.335, 59:35-6.745.

В границах территории межевания находятся 54 земельных участков (3 сняты с учета) и 46 объектов капитального строительства, из них 2 объекта — линейные сооружения, в отношении которых имеются сведения в ЕГРН. В соответствии с требованиями земельного законодательства границы не установлены у 5 земельных участков (3 сняты с учета) и у 34 объектов капитального строительства (из них 3 объекта отсутствуют на местности по причине сноса, 2 дубли, 2 ОКС входят в состав других ОКС), у 49 земельных участков и 12 объектов капитального строительства (2 объекта — линейные сооружения) — 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 «Госземкадастрсъемка-ВИСХАГИ» в 2005г., АФС – 2003г. от 20.06.2023г, выданная филиалом ППК «РОСКАДАСТР» по Пермскому краю (квартал 59:35:0010276).

При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 26 земельных участков с кадастровыми номерами 59:35:0010276:1, 59:35:0010276:111, 59:35:0010276:131, 59:35:0010276:136, 59:35:0010276:138, 59:35:0010276:139, 59:35:0010276:140, 59:35:0010276:273, 59:35:0010276:29, 59:35:0010276:3, 59:35:0010276:31, 59:35:0010276:37, 59:35:0010276:38, 59:35:0010276:4, 59:35:0010276:41, 59:35:0010276:46, 59:35:0010276:47, 59:35:0010276:48, 59:35:0010276:49, 59:35:0010276:5, 59:35:0010276:51, 59:35:0010276:52, 59:35:0010276:56, 59:35:0010276:6, 59:35:0010276:7, 59:35:0010276:32 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 10 земельных участков с кадастровыми номерами 59:35:0010276:106, 59:35:0010276:18, 59:35:0010276:35, 59:35:0010276:36, 59:35:0010276:42, 59:35:0010276:53, 59:35:0010276:54, 59:35:0010276:55, 59:35:0010276:58, 59:35:0000000:1348 является низкая точность определения координат поворотных точек. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков были исправлены.

Тринадцать земельных участков при проведении комплексных кадастровых работ не затрагивались, так как ранее их границы были установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства корректно: 59:35:0010276:107, 59:35:0010276:12, 59:35:0010276:130, 59:35:0010276:24, 59:35:0010276:267, 59:35:0010276:268, 59:35:0010276:269, 59:35:0010276:270, 59:35:0010276:271, 59:35:0010276:276, 59:35:0010276:277, 59:35:0010276:279, 59:35:0010276:9.

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 59:35:0010276:38, площадь уменьшения составляет более десяти процентов, возможность уточнения границ участков площади по документу на местности отсутствует. Собственник предоставил согласие на уменьшение площади.

Земельный участок с кадастровым номером 59:35:0010276:14 будет снят с государственного кадастрового учета. Местоположение земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:25 в кадастровом квартале 59:35:0010276 при проведении комплексных кадастровых работ не установлено. В администрацию Суксунского городского округа Пермского края был сделан запрос об установлении местоположения данного земельного участка.

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.

Пять объектов капитального строительства при проведении комплексных кадастровых работ не затрагивались, так как ранее их границы были установлены корректно: 59:35:0010276:135, 59:35:0010276:278, 59:35:0010276:83, 59:35:0010276:85, 59:35:0010276:89.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:35:0010276:123, 59:35:0010276:69, 59:35:0010276:70, 59:35:0010276:71 отсутствуют на местности (снесены или разрушены).

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:35:0010276:60 не включен в карту-план по причине фактического местоположения за границами кадастрового квартала, он расположен в кадастровом квартале 59:35:0010278.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:35:0010276:122 является дублем ОКС 59:35:0010276:110, подлежит снятию с ГКУ. Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:35:0010276:74 является дублем ОКС 59:35:0010276:121, подлежит снятию с ГКУ.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:35:0010276:110 входит в состав объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:35:0010276:89. Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:35:0010276:124 входит в состав объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:35:0010276:67. Фактически ОКСы 59:35:0010276:110 и 59:35:0010276:124 являются помещениями, что подтверждается документами инвентарных дел.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:35:0010276 осуществлено: - 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 — 24 объекта; исправление реестровых ошибок в сведениях о зданиях, сооружениях — 5 объектов.

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		
				Х	У	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 обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
----	--	--	----------------	-----------	------------	---------------	---------------	---------------

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.	<u>Многочастотная GPS Trimble R8</u>	=	<u>Свидетельство о поверке № С-СЕ/20-09-2022/188559101 от 20.09.2022 г., действительно до 19.09.2023 г.</u>

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	420891.2 1	2301340. 16	420890.0 5	2301340 .12	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
2	420894.5 6	2301349. 25	420893.2 0	2301350 .03	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
3	420895.7 9	2301349. 05	420894.6 3	2301349 .70	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
4	420910.9	2301391.	420909.8	2301392	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	8	51	4	.13	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
5	420909.2 7	2301391. 92	420903.8 4	2301394 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
6	420894.4 0	2301395. 51	420893.3 7	2301398 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
7	420886.8 0	2301373. 32	420884.0 5	2301373 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
8	420881.9 0	2301359. 04	420878.6 9	2301359 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
n1Y	—	—	420877.6 9	2301356 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

н2У	—	—	420878.5 2	2301355 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
9	420876.8 5	2301344. 39	420875.2 7	2301345 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
10	420882.4 7	2301342. 52	420881.0 7	2301343 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
11	420880.9 8	2301337. 57	420879.4 3	2301338 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
12	420889.7 2	2301334. 73	420888.3 1	2301335 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
1	420891.2 1	2301340. 16	420890.0 5	2301340 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:1							
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			
1	2	10.40	—	—			
2	3	1.47	—	—			
3	4	45.07	—	—			
4	5	6.33	—	—			
5	6	11.20	—	—			
6	7	26.15	—	—			
7	8	15.12	—	—			
8	н1У	3.52	—	—			
н1У	н2У	0.87	—	—			
н2У	9	11.40	—	—			
9	10	6.09	—	—			
10	11	5.39	—	—			
11	12	9.33	—	—			
12	1	5.24	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:1							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—				

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1027 кв.м \pm 6.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1027} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 6.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	943
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	84 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	59:35:0010276:65
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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 59:35:0010276:65, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:1 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых

		<p>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>59:35:0010276:1</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 59:35:0010276:111

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
13	420925.2 2	2301441. 26	420925.3 5	2301441 .32	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
14	420929.9 9	2301456. 22	420930.3 2	2301456 .43	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
15	420926.3 7	2301460. 56	420926.5 0	2301460 .77	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
нЗУ	—	—	420915.6	2301463	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

			3	.97	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
16	420915.4 6	2301463. 87	420915.4 6	2301463 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
17	420914.5 3	2301460. 80	420914.5 3	2301460 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
18	420914.7 8	2301460. 72	420914.7 8	2301460 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
19	420909.1 3	2301445. 56	420909.1 3	2301445 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
20	420902.4 5	2301448. 04	420902.4 5	2301448 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

21	420900.9 9	2301444. 92	420900.9 9	2301444 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
22	420919.6 7	2301439. 94	420919.6 7	2301439 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
13	420925.2 2	2301441. 26	420925.3 5	2301441 .32	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 59:35:0010276:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	15.91	—	—
14	15	5.78	—	—
15	нЗУ	11.33	—	—
нЗУ	16	0.20	—	—
16	17	3.21	—	—
17	18	0.26	—	—
18	19	16.18	—	—
19	20	7.13	—	—
20	21	3.44	—	—

21	22	19.33	—	—
22	13	5.85	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) 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	370 кв.м \pm 3.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{370} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 3.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	363
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 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	59:35:0010276:129
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 59:35:0010276:129, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:111 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 ведения личного подсобного хозяйства с правом строительства надворных построек (баня).</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:111</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 59:35:0010276:131

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
23	420809.4 0	2301498. 14	420809.4 0	2301498 .14	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
24	420812.1 2	2301506. 84	420812.1 2	2301506 .84	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
25	420801.1 5	2301510. 68	420800.2 4	2301510 .74	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
26	420798.0	2301501.	420797.6	2301502	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	9	98	9	.11	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
23	420809.4 0	2301498. 14	420809.4 0	2301498 .14	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 59:35:0010276:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	24	9.12	—	—
24	25	12.50	—	—
25	26	9.00	—	—
26	23	12.36	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) 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	113 кв.м \pm 2.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{113} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 2.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	108
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	—
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	основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:131 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

		<p>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 огородничества.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:131</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 59:35:0010276:136

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
27	420847.2 5	2301558. 52	420847.4 6	2301559 .34	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
н4У	—	—	420848.6 3	2301563 .52	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
н5У	—	—	420846.2 5	2301564 .36	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
н6У	—	—	420847.4	2301567	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

			2	.29	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
н7У	—	—	420849.4 5	2301566 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
28	420850.5 2	2301570. 38	420850.5 2	2301570 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
29	420858.7 6	2301600. 27	420858.7 6	2301600 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
30	420835.2 3	2301607. 39	420835.2 3	2301607 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
31	420826.6 4	2301567. 43	420826.6 4	2301567 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

32	420833.8 2	2301562. 68	420834.6 1	2301563 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
33	420842.4 6	2301559. 82	420842.5 2	2301560 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
27	420847.2 5	2301558. 52	420847.4 6	2301559 .34	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 59:35:0010276:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	н4У	4.34	—	—
н4У	н5У	2.52	—	—
н5У	н6У	3.15	—	—
н6У	н7У	2.16	—	—
н7У	28	3.99	—	—
28	29	31.00	—	—
29	30	24.58	—	—
30	31	40.87	—	—
31	32	9.02	—	—

32	33	8.24	—	—
33	27	5.17	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) 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 ($P \pm \Delta P$), m^2	977 кв.м \pm 6.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{977} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 6.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010181:35, 59:35:0000000:180, 59:35:0000000:1401
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Образование и просвещение
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 расположены объекты капитального строительства 59:35:0010181:35, 59:35:0000000:180, 59:35:0000000:1401, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:136 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 -объекты образования и просвещения.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:136</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 59:35:0010276:138

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
34	420958.2 7	2301550. 61	420958.2 7	2301550 .61	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
35	420960.1 7	2301557. 76	420960.1 7	2301557 .76	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
36	420961.7 0	2301563. 70	420961.7 0	2301563 .70	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
37	420978.9	2301626.	420978.9	2301626	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	6	96	6	.96	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
38	420979.9 4	2301630. 88	420979.9 4	2301630 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
39	420984.1 4	2301646. 67	420984.1 4	2301646 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
40	420980.9 4	2301647. 68	420980.9 4	2301647 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
41	420935.2 0	2301661. 93	420935.2 0	2301661 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
42	420901.2 3	2301672. 28	420901.2 3	2301672 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

43	420898.5 0	2301666. 88	420898.5 0	2301666 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
44	420894.3 3	2301657. 05	420894.3 3	2301657 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
45	420887.4 2	2301658. 98	420887.4 2	2301658 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
46	420887.2 2	2301659. 04	420887.2 2	2301659 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
47	420860.9 6	2301666. 40	420860.9 6	2301666 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
48	420856.1 3	2301645. 19	420856.1 3	2301645 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

					ий)		
49	420834.8 4	2301650. 10	420834.8 4	2301650 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
50	420830.0 3	2301632. 71	420830.0 3	2301632 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
51	420853.1 7	2301621. 39	420853.1 7	2301621 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
52	420860.7 5	2301607. 49	420860.7 5	2301607 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
29	420858.7 6	2301600. 27	420858.7 6	2301600 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
28	420850.5 2	2301570. 38	420850.5 2	2301570 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					(определен ий)		
254	—	—	420862.9 9	2301565 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
53	420869.6 8	2301564. 53	420870.2 8	2301564 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
54	420870.0 6	2301565. 80	420870.7 1	2301565 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
55	420873.4 1	2301564. 89	420873.4 1	2301564 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
56	420873.5 2	2301565. 38	420873.5 2	2301565 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
57	420949.8 0	2301541. 01	420949.8 0	2301541 .01	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					измерений (определен ий)		
58	420955.3 3	2301543. 90	420955.3 3	2301543 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
59	420957.1 9	2301550. 78	420957.1 9	2301550 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
34	420958.2 7	2301550. 61	420958.2 7	2301550 .61	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 59:35:0010276:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	35	7.40	—	—
35	36	6.13	—	—
36	37	65.57	—	—
37	38	4.04	—	—
38	39	16.34	—	—
39	40	3.36	—	—

40	41	47.91	—	—
41	42	35.51	—	—
42	43	6.05	—	—
43	44	10.68	—	—
44	45	7.17	—	—
45	46	0.21	—	—
46	47	27.27	—	—
47	48	21.75	—	—
48	49	21.85	—	—
49	50	18.04	—	—
50	51	25.76	—	—
51	52	15.83	—	—
52	29	7.49	—	—
29	28	31.00	—	—
28	254	13.25	—	—
254	53	7.53	—	—
53	54	1.82	—	—
54	55	2.84	—	—
55	56	0.50	—	—
56	57	80.08	—	—
57	58	6.24	—	—
58	59	7.13	—	—
59	34	1.09	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:138

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) 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	12921 кв.м \pm 22.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12921} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 22.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12913
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 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	59:35:0010276:62, 59:35:0010276:265, 59:35:0010276:266, 59:35:0000000:180
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Образование и просвещение
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 59:35:0010276:62, 59:35:0010276:265, 59:35:0010276:266, 59:35:0000000:180, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:138 является низкая

		<p>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 - объекты образования и просвещения.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:138</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 59:35:0010276:139

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
60	420830.4 3	2301463. 30	420830.6 9	2301463 .94	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
61	420834.9 5	2301473. 16	420834.4 4	2301473 .68	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
62	420828.6 5	2301475. 63	420828.6 0	2301475 .89	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
63	420824.7	2301465.	420824.9	2301466	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	0	55	0	.16	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
144	—	—	420825.0 4	2301466 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
143	—	—	420830.4 9	2301464 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
60	420830.4 3	2301463. 30	420830.6 9	2301463 .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 59:35:0010276:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	61	10.44	—	—
61	62	6.24	—	—
62	63	10.41	—	—
63	144	0.15	—	—
144	143	5.84	—	—

143	60	0.22	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) 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	65 кв.м \pm 1.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{65} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 1.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	70
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	15 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010276:275
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 59:35:0010276:275, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:139 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 - индивидуальные гаражи.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:139</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 59:35:0010276:140

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
64	420876.6 8	2301347. 55	420873.4 7	2301348 .08	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
65	420879.9 9	2301359. 60	420876.7 8	2301360 .13	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
8	420881.9 0	2301359. 04	420878.6 9	2301359 .57	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
7	420886.8	2301373.	420884.0	2301373	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	0	32	5	.71	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
66	420869.1 6	2301379. 26	420865.9 5	2301379 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
67	420860.0 1	2301352. 74	420857.0 5	2301354 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
68	420857.8 6	2301346. 51	420854.6 5	2301347 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
69	420872.4 4	2301341. 41	420869.2 3	2301341 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
70	420874.4 6	2301348. 16	420871.2 5	2301348 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

64	420876.6 8	2301347. 55	420873.4 7	2301348 .08	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 59:35:0010276:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	12.50	—	—
65	8	1.99	—	—
8	7	15.12	—	—
7	66	19.09	—	—
66	67	27.27	—	—
67	68	7.37	—	—
68	69	15.45	—	—
69	70	7.05	—	—
70	64	2.30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) 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	608 кв.м \pm 5.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{608} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 5.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	604
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	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины
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 59:0010276:140 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

		<p>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-магазины.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:140</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 59:35:0010276:273

Система координат МСК 59, зона 2

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
253	420867.7 0	2301557. 96	420869.1 4	2301557 .24	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
н43У	—	—	420870.8 2	2301563 .85	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
53	420869.6 8	2301564. 53	420870.2 8	2301564 .01	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
254	420861.9	2301566.	420862.9	2301565	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	5	89	9	.90	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
255	420860.1 8	2301560. 49	420861.5 1	2301559 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
253	420867.7 0	2301557. 96	420869.1 4	2301557 .24	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 59:35:0010276:273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
253	н43У	6.82	—	—
н43У	53	0.56	—	—
53	254	7.53	—	—
254	255	6.64	—	—
255	253	7.94	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) 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	54 кв.м \pm 1.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{54} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 1.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	54
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	59:35:0000000:180
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Образование и просвещение
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 59:35:0000000:180, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:273

		<p>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 - объекты образования и просвещения.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:273</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 59:35:0010276:29

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
71	420916.1 5	2301411. 93	420916.4 4	2301412 .96	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
72	420920.5 3	2301425. 42	420923.2 0	2301433 .60	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
73	420924.5 9	2301438. 43	420924.5 9	2301438 .43	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
22	420919.6	2301439.	420919.6	2301439	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	7	94	7	.94	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
21	420900.9 9	2301444. 92	420900.9 9	2301444 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
74	420894.1 9	2301430. 42	420894.1 9	2301430 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
75	420891.1 1	2301422. 96	420891.2 7	2301423 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
76	420895.9 4	2301419. 30	420900.3 9	2301418 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
77	420901.4 3	2301417. 39	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

78	420901.6 2	2301417. 96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
79	420911.2 2	2301414. 03	420911.5 8	2301414 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
71	420916.1 5	2301411. 93	420916.4 4	2301412 .96	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 59:35:0010276:29

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
71	72	21.72	–	–
72	73	5.03	–	–
73	22	5.15	–	–
22	21	19.33	–	–
21	74	16.02	–	–
74	75	7.83	–	–
75	76	10.07	–	–
76	79	12.03	–	–
79	71	5.08	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:29

№ 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	668 кв.м \pm 5.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{668} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 5.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	689
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 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	59:35:0010276:80
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 59:35:0010276:80, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:29 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 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>59:35:0010276:29</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 59:35:0010276:3

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
80	420954.5 9	2301536. 76	420954.5 9	2301536 .76	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
34	420958.2 7	2301550. 61	420958.2 7	2301550 .61	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
59	420957.1 9	2301550. 78	420957.1 9	2301550 .78	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
58	420955.3	2301543.	420955.3	2301543	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	3	90	3	.90	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
57	420949.8 0	2301541. 01	420949.8 0	2301541 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
56	420873.5 2	2301565. 38	420873.5 2	2301565 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
55	420873.4 1	2301564. 89	420873.4 1	2301564 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
54	420870.0 6	2301565. 80	420870.7 1	2301565 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
53	420869.6 8	2301564. 53	420870.2 8	2301564 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

н43У	—	—	420870.8 2	2301563 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
81	420892.5 6	2301557. 55	420892.5 6	2301557 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
82	420892.6 6	2301556. 12	420892.6 6	2301556 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
83	420942.4 0	2301540. 30	420942.4 0	2301540 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
80	420954.5 9	2301536. 76	420954.5 9	2301536 .76	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 59:35:0010276:3

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

1	2	3	4	5
80	34	14.33	—	—
34	59	1.09	—	—
59	58	7.13	—	—
58	57	6.24	—	—
57	56	80.08	—	—
56	55	0.50	—	—
55	54	2.84	—	—
54	53	1.82	—	—
53	н43У	0.56	—	—
н43У	81	22.63	—	—
81	82	1.43	—	—
82	83	52.20	—	—
83	80	12.69	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	259 кв.м \pm 4.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{259} * \sqrt{((1 + 3.03^2)/(2 * 3.03))} = 4.17$

	подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	255
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	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Образование и просвещение
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 59:0010276:3 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 общеобразовательных нужд.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:3</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 59:35:0010276:31

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
4	420909.2 7	2301391. 92	420909.8 4	2301392 .13	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
71	420916.1 5	2301411. 93	420916.4 4	2301412 .96	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
79	420911.2 2	2301414. 03	420911.5 8	2301414 .45	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
76	420901.6	2301417.	420900.3	2301418	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	2	96	9	.88	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
84	420901.4 3	2301417. 39	420894.8 5	2301402 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
6	420894.4 0	2301395. 51	420893.3 7	2301398 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
5	—	—	420903.8 4	2301394 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
4	420909.2 7	2301391. 92	420909.8 4	2301392 .13	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 59:35:0010276:31

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

4	71	21.85	—	—
71	79	5.08	—	—
79	76	12.03	—	—
76	84	17.56	—	—
84	6	4.34	—	—
6	5	11.20	—	—
5	4	6.33	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	377 кв.м \pm 3.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{377} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 3.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	347
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 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	59:35:0010276:272, 59:35:0000000:1195, 59:35:0010276:61, 59:35:0010276:274
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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 расположены объекты капитального строительства 59:35:0010276:272, 59:35:0000000:1195, 59:35:0010276:61, 59:35:0010276:274, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:31 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</p>

		местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для жилищного строительства.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:31</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 59:35:0010276:37

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
85	420947.7 1	2301497. 19	420944.8 5	2301502 .78	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
86	420956.1 0	2301534. 31	420955.0 0	2301536 .72	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
80	420950.6 3	2301536. 17	420954.5 9	2301536 .76	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
83	—	—	420942.4	2301540	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

			0	.30	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
87	420915.4 9	2301547. 75	420913.0 2	2301549 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н11У	—	—	420905.5 5	2301524 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
88	420903.8 1	2301511. 65	420903.0 8	2301516 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
91	—	—	420944.5 9	2301502 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
85	420947.7 1	2301497. 19	420944.8 5	2301502 .78	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 59:35:0010276:37

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
85	86	35.43	—	—
86	80	0.41	—	—
80	83	12.69	—	—
83	87	30.84	—	—
87	н11У	25.79	—	—
н11У	88	9.14	—	—
88	91	43.60	—	—
91	85	0.27	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:37

№ 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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1540 кв.м ± 7.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1540} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 7.87$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1688
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	148 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	59:35:0010276:88
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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 59:35:0010276:88, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:37 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

		<p>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 жилую индивидуальную застройку.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:37</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 59:35:0010276:38

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
89	420934.5 5	2301458. 46	420934.8 3	2301471 .26	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
90	420939.1 3	2301472. 03	420943.7 3	2301500 .24	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
91	420947.7 1	2301497. 19	420944.5 9	2301502 .84	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
92	420924.9	2301504.	—	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	2	70			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
93	420903.8 1	2301511. 65	420903.0 2	2301516 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
94	420899.9 7	2301499. 80	420900.0 1	2301506 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
95	420895.6 1	2301486. 37	420893.2 6	2301483 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
96	420891.2 0	2301472. 73	420907.5 7	2301478 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н12У	—	—	420932.0 1	2301470 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

89	420934.5 5	2301458. 46	420934.8 3	2301471 .26	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 59:35:0010276:38

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
89	90	30.32	—	—
90	91	2.74	—	—
91	93	43.67	—	—
93	94	10.49	—	—
94	95	23.19	—	—
95	96	15.17	—	—
96	н12У	26.02	—	—
н12У	89	3.08	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина	1494 кв.м ± 7.75 кв.м

	предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1494} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 7.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1878
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	384 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	59:35:0010276:64
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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 59:35:0010276:64, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:38 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

		<p>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>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:38</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 59:35:0010276:4

Система координат МСК-59

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
97	420982.5 5	2301652. 34	420982.5 5	2301652 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
98	420985.9 5	2301663. 78	420985.9 5	2301663 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
99	420988.9 0	2301673. 93	420988.5 6	2301673 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
100	420965.3	2301681.	420965.3	2301681	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	3	71	7	.79	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
н13У	—	—	420957.1 4	2301685 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
101	420946.1 9	2301689. 56	420946.3 2	2301689 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
102	420942.7 3	2301682. 76	420942.7 4	2301682 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
103	420934.8 0	2301663. 90	420935.2 4	2301663 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
104	420981.5 1	2301649. 37	420981.5 1	2301649 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

97	420982.5 5	2301652. 34	420982.5 5	2301652 .34	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 59:35:0010276:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	11.93	—	—
98	99	10.41	—	—
99	100	24.51	—	—
100	н13У	8.84	—	—
н13У	101	11.81	—	—
101	102	8.14	—	—
102	103	20.13	—	—
103	104	48.45	—	—
104	97	3.15	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:4

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

	местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1246 кв.м \pm 7.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1246} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 7.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1254
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 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	59:35:0010276:135
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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 59:35:0010276:135, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:4 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,

		<p>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 - Под жилую застройку Индивидуальную.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:4</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 59:35:0010276:41

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
105	420843.14	2301514.88	420839.22	2301514.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н14У	—	—	420848.27	2301524.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н15У	—	—	420849.91	2301536.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н16У	—	—	420848.5	2301536	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

			6	.72	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
106	420856.0 4	2301556. 12	420854.4 7	2301557 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
107	420850.8 4	2301557. 54	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
27	420847.2 5	2301558. 52	420847.4 6	2301559 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
33	420842.4 6	2301559. 82	420842.5 2	2301560 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
32	420821.5 5	2301559. 64	420834.6 1	2301563 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

31	420815.7 3	2301561. 01	420826.6 4	2301567 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
108	420815.0 8	2301558. 23	420819.5 6	2301568 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н17У	—	—	420811.0 8	2301569 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
109	420811.8 2	2301558. 99	420808.5 2	2301560 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
110	420807.7 9	2301541. 80	420801.3 0	2301537 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н18У	—	—	420798.2 2	2301527 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					ий)		
111	420802.1 3	2301514. 13	420801.8 3	2301523 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
112	420812.2 9	2301517. 26	420810.1 7	2301520 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н19У	—	—	420810.9 7	2301523 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н20У	—	—	420812.3 7	2301529 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н21У	—	—	420823.8 4	2301525 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
113	420817.7 6	2301516. 20	420822.1 6	2301520 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					(определен ий)		
105	420843.1 4	2301514. 88	420839.2 2	2301514 .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 59:35:0010276:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	н14У	13.45	—	—
н14У	н15У	11.94	—	—
н15У	н16У	1.45	—	—
н16У	106	21.27	—	—
106	27	7.34	—	—
27	33	5.17	—	—
33	32	8.24	—	—
32	31	9.02	—	—
31	108	7.25	—	—
108	н17У	8.48	—	—
н17У	109	8.70	—	—
109	110	24.53	—	—
110	н18У	10.46	—	—
н18У	111	5.40	—	—
111	112	8.86	—	—
112	н19У	3.24	—	—

н19У	н20У	5.74	—	—
н20У	н21У	11.92	—	—
н21У	113	5.76	—	—
113	105	18.05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2051 кв.м \pm 9.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2051} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 9.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1875
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	176 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	Малоэтажная многоквартирная 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>основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:41 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 многоквартирного дома.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:41</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 59:35:0010276:46

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
114	420897.6 0	2301710. 23	420897.8 4	2301711 .08	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
115	420900.1 3	2301714. 83	—	—	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
116	420903.3 8	2301722. 86	—	—	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
117	420906.6	2301729.	420906.6	2301729	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	7	61	7	.61	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
118	420910.6 6	2301740. 06	420910.8 4	2301740 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
119	420904.5 7	2301742. 37	420904.7 1	2301742 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
120	420906.0 7	2301746. 32	420906.0 3	2301746 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
121	420891.3 5	2301751. 71	420891.4 2	2301752 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
122	420889.9 4	2301748. 41	420889.7 5	2301748 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

123	420886.6 2	2301749. 90	420886.6 0	2301749 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
124	420883.8 8	2301743. 30	420884.1 5	2301743 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
125	420887.1 6	2301741. 95	420887.3 0	2301742 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
126	420873.9 1	2301721. 04	420877.7 2	2301719 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н22У	—	—	420889.3 4	2301714 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
114	420897.6 0	2301710. 23	420897.8 4	2301711 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:46							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
114	117	20.53	—	—			
117	118	11.62	—	—			
118	119	6.57	—	—			
119	120	4.12	—	—			
120	121	15.56	—	—			
121	122	3.76	—	—			
122	123	3.40	—	—			
123	124	6.48	—	—			
124	125	3.40	—	—			
125	126	25.27	—	—			
126	н22У	12.45	—	—			
н22У	114	9.29	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:46							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) 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	798 кв.м \pm 5.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{798} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 5.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	856
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58 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	59:35:0010276:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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 59:35:0010276:59, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:46 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

		<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 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>59:35:0010276:46</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 59:35:0010276:47

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
127	420889.56	2301692.64	420889.56	2301692.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
128	420896.10	2301706.49	420896.10	2301706.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
114	420897.60	2301710.23	420897.84	2301711.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н22У	—	—	420889.3	2301714	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

			4	.84	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
126	420873.9 1	2301721. 04	420877.7 2	2301719 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
129	420870.7 1	2301722. 49	420870.6 2	2301722 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
130	420857.9 5	2301702. 11	420857.8 4	2301700 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н23У	—	—	420860.3 9	2301699 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н24У	—	—	420863.3 5	2301698 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

н25У	—	—	420870.3 5	2301696 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н26У	—	—	420874.3 0	2301695 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
131	420877.2 0	2301693. 06	420878.0 1	2301694 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
132	420879.1 9	2301697. 22	420879.1 9	2301697 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
133	420885.9 0	2301694. 13	420885.9 0	2301694 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
127	420889.5 6	2301692. 64	420889.5 6	2301692 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:47							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
127	128	15.32	—	—			
128	114	4.91	—	—			
114	н22У	9.29	—	—			
н22У	126	12.45	—	—			
126	129	7.61	—	—			
129	130	25.43	—	—			
130	н23У	2.65	—	—			
н23У	н24У	3.09	—	—			
н24У	н25У	7.23	—	—			
н25У	н26У	4.08	—	—			
н26У	131	3.80	—	—			
131	132	2.73	—	—			
132	133	7.39	—	—			
133	127	3.95	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:47							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) 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	697 кв.м \pm 5.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{697} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 5.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	697
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	59:35:0010276:82
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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 59:35:0010276:82, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:47 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых

		<p>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>59:35:0010276:47</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 59:35:0010276:48

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
134	420852.9 1	2301346. 84	420852.6 8	2301346 .89	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
135	420853.8 4	2301349. 96	—	—	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
136	420854.3 6	2301351. 72	—	—	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
137	420855.0	2301354.	420855.0	2301354	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	6	67	6	.67	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
138	420847.5 0	2301356. 84	420847.2 7	2301356 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
139	420846.6 4	2301353. 98	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
140	420846.3 8	2301353. 12	420845.3 1	2301351 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
141	420845.2 0	2301349. 11	420844.7 4	2301349 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
134	420852.9 1	2301346. 84	420852.6 8	2301346 .89	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 59:35:0010276:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	137	8.14	—	—
137	138	8.10	—	—
138	140	5.75	—	—
140	141	2.32	—	—
141	134	8.28	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	67 кв.м \pm 1.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{67} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 1.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	64
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	0 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010276:66
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины
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 59:35:0010276:66, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:48 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</p>

		подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для размещения здания магазина с теплым пристроем.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:48</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 59:35:0010276:49

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
142	420828.2 2	2301458. 10	420828.4 3	2301458 .82	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
143	420830.1 6	2301462. 71	420830.4 9	2301464 .02	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
144	420824.6 3	2301465. 03	420825.0 4	2301466 .11	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
145	420822.6	2301460.	420822.9	2301460	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	9	42	7	.96	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
142	420828.2 2	2301458. 10	420828.4 3	2301458 .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 59:35:0010276:49

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
142	143	5.59	—	—
143	144	5.84	—	—
144	145	5.55	—	—
145	142	5.86	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:49

№ 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	33 кв.м \pm 1.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 1.14$
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	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	59:35:0010284:74
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 59:35:0010276:74, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:49 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

		<p>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>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:49</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 59:35:0010276:5

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
99	420989.4 7	2301674. 83	420988.5 6	2301673 .86	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
н27У	—	—	420989.7 8	2301678 .11	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
н28У	—	—	420990.8 8	2301681 .69	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
н29У	—	—	420991.4	2301683	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временный

			2	.43	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
н30У	—	—	420996.3 6	2301699 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н31У	—	—	420995.8 0	2301699 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н32У	—	—	420997.9 3	2301707 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н33У	—	—	421000.5 7	2301716 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н34У	—	—	421001.8 6	2301716 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

146	421001.8 6	2301720. 81	421002.9 9	2301720 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н35У	—	—	420980.1 7	2301726 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
147	420979.2 8	2301726. 17	420979.8 2	2301725 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
148	420968.8 0	2301687. 33	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
100	420967.2 0	2301681. 41	420965.3 7	2301681 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н36У	420978.1 3	2301677. 72	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					ий)		
99	420989.4 7	2301674. 83	420988.5 6	2301673 .86	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 59:35:0010276:5

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
99	н27У	4.42	—	—
н27У	н28У	3.75	—	—
н28У	н29У	1.82	—	—
н29У	н30У	16.85	—	—
н30У	н31У	0.58	—	—
н31У	н32У	7.88	—	—
н32У	н33У	9.82	—	—
н33У	н34У	1.30	—	—
н34У	146	4.49	—	—
146	н35У	23.53	—	—
н35У	147	1.12	—	—
147	100	46.14	—	—
100	99	24.51	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:5

№ 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	1141 кв.м \pm 6.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1141} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 6.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1096
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 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	59:35:0010276:83
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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 59:35:0010276:83, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с

		<p>кадастровым номером 59:0010276:5 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 индивидуальной жилой застройки.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:5</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 59:35:0010276:51

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
149	420806.7 1	2301489. 50	420806.7 1	2301489 .50	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
23	420809.4 0	2301498. 14	420809.4 0	2301498 .14	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
26	420798.0 9	2301501. 98	420797.6 9	2301502 .11	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
150	420792.8	2301493.	420792.8	2301493	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	0	89	0	.89	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
149	420806.7 1	2301489. 50	420806.7 1	2301489 .50	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 59:35:0010276:51

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
149	23	9.05	—	—
23	26	12.36	—	—
26	150	9.56	—	—
150	149	14.59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:51

№ 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	124 кв.м \pm 2.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{124} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 2.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	122
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	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	основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:51 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

		<p> 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 ведения огородничества. </p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:51</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 59:35:0010276:52

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	420855.0 6	2301354. 67	420855.0 6	2301354 .67	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
151	420856.0 0	2301357. 53	420856.0 0	2301357 .53	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
152	420848.3 0	2301360. 08	420848.3 0	2301360 .08	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
153	420847.4	2301357.	420847.4	2301357	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	3	34	3	.34	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
138	420847.5 0	2301356. 84	420847.2 7	2301356 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
137	420855.0 6	2301354. 67	420855.0 6	2301354 .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 59:35:0010276:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	151	3.01	—	—
151	152	8.11	—	—
152	153	2.87	—	—
153	138	0.48	—	—
138	137	8.10	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) 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 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 1.07$
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	0 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010276:66
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
		59:35:0010276:48
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 59:35:0010276:66, основанием для исправления ошибки в местоположении

		<p> границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:52 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 торговой деятельности. </p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:52</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 59:35:0010276:56

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	420886.8 0	2301373. 32	420884.0 5	2301373 .71	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
6	420894.4 0	2301395. 51	420893.3 7	2301398 .14	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
84	—	—	420894.8 5	2301402 .22	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
76	420901.4	2301417.	420900.3	2301418	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	3	39	9	.88	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
154	420895.9 4	2301419. 30	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
75	420891.1 1	2301422. 96	420891.2 7	2301423 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
74	420894.1 9	2301430. 42	420894.1 9	2301430 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
155	420890.7 1	2301432. 14	420890.7 1	2301432 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
156	420889.2 5	2301427. 76	420889.2 5	2301427 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

157	420880.2 4	2301400. 74	420880.2 4	2301400 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
158	420815.9 5	2301421. 76	420815.9 5	2301421 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
159	420814.4 1	2301417. 01	420814.4 1	2301417 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
160	420807.4 5	2301418. 26	420807.4 5	2301418 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
161	420802.7 5	2301419. 01	420802.7 5	2301419 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
162	420802.0 1	2301413. 96	420802.0 1	2301413 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					ий)		
163	420801.6 4	2301411. 43	420801.6 4	2301411 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
164	420797.5 2	2301406. 66	420797.5 2	2301406 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
165	420794.7 6	2301407. 74	420794.7 6	2301407 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
166	420793.4 7	2301404. 57	420793.4 7	2301404 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
167	420796.2 4	2301403. 49	420796.2 4	2301403 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
168	420795.8 3	2301401. 57	420795.8 3	2301401 .57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

					(определен ий)		
169	420788.1 8	2301383. 85	420788.1 8	2301383 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
170	420789.7 7	2301379. 49	420789.7 7	2301379 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
171	420792.1 1	2301375. 33	420792.1 1	2301375 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
172	420796.9 0	2301373. 49	420796.9 0	2301373 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
173	420797.5 3	2301373. 19	420797.5 3	2301373 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
174	420797.9 0	2301374. 18	420797.9 0	2301374 .18	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					измерений (определен ий)		
175	420799.5 2	2301374. 95	420799.5 2	2301374 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
176	420828.8 9	2301366. 52	420828.8 9	2301366 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
177	420830.5 4	2301366. 03	420830.5 4	2301366 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
178	420845.1 0	2301361. 14	420845.1 0	2301361 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
152	420848.3 0	2301360. 08	420848.3 0	2301360 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
151	420856.0 0	2301357. 53	420856.0 0	2301357 .53	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой

					ких измерений (определен ий)		знак
137	420855.0 6	2301354 .67	420855.0 6	2301354 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
67	420859.2 4	2301352 .93	420857.0 5	2301354 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
179	420860.0 1	2301352 .74	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
66	420869.1 6	2301379 .26	420865.9 5	2301379 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
7	420886.8 0	2301373 .32	420884.0 5	2301373 .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 59:35:0010276:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	6	26.15	—	—
6	84	4.34	—	—
84	76	17.56	—	—
76	75	10.07	—	—
75	74	7.83	—	—
74	155	3.88	—	—
155	156	4.62	—	—
156	157	28.48	—	—
157	158	67.64	—	—
158	159	4.99	—	—
159	160	7.07	—	—
160	161	4.76	—	—
161	162	5.10	—	—
162	163	2.56	—	—
163	164	6.30	—	—
164	165	2.96	—	—
165	166	3.42	—	—
166	167	2.97	—	—
167	168	1.96	—	—
168	169	19.30	—	—
169	170	4.64	—	—
170	171	4.77	—	—
171	172	5.13	—	—
172	173	0.70	—	—

173	174	1.06	—	—
174	175	1.79	—	—
175	176	30.56	—	—
176	177	1.72	—	—
177	178	15.36	—	—
178	152	3.37	—	—
152	151	8.11	—	—
151	137	3.01	—	—
137	67	2.10	—	—
67	66	27.27	—	—
66	7	19.09	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4372 кв.м \pm 13.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4372} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 13.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4532

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	160 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	59:35:0010276:67, 59:35:0010276:68, 59:35:0000000:180, 59:35:0010276:86
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Пищевая промышленность
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 расположены объекты капитального строительства 59:35:0010276:67, 59:35:0010276:68, 59:35:0000000:180, 59:35:0010276:86, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:56 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</p>

		<p>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 хлебокомбината.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:56</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 59:35:0010276:6

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	420968.8 0	2301687. 33	420965.3 7	2301681 .79	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
147	420979.2 8	2301726. 17	420979.8 2	2301725 .61	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
н37У	—	—	420972.5 3	2301727 .59	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
н38У	—	—	420966.1	2301729	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

			4	.55	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
180	420951.5 9	2301734. 34	420951.5 9	2301734 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
181	420950.3 6	2301730. 53	420950.3 6	2301730 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
182	420949.2 5	2301727. 07	420949.2 5	2301727 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
183	420946.6 4	2301718. 88	420946.6 4	2301718 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
184	420944.0 5	2301712. 13	420944.0 5	2301712 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

185	420943.1 2	2301708. 92	420943.1 2	2301708 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
186	420941.3 3	2301704. 05	420941.3 3	2301704 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
187	420938.5 6	2301697. 07	420938.5 6	2301697 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
188	420939.7 0	2301695. 24	420937.6 1	2301693 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н39У	—	—	420939.7 2	2301692 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н40У	—	—	420941.7 6	2301691 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					ий)		
101	—	—	420946.3 2	2301689 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н13У	—	—	420957.1 4	2301685 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
100	420968.8 0	2301687. 33	420965.3 7	2301681 .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 59:35:0010276:6

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
100	147	46.14	—	—
147	н37У	7.55	—	—
н37У	н38У	6.68	—	—
н38У	180	15.32	—	—
180	181	4.00	—	—
181	182	3.63	—	—
182	183	8.60	—	—
183	184	7.23	—	—

184	185	3.34	—	—
185	186	5.19	—	—
186	187	7.51	—	—
187	188	3.57	—	—
188	н39У	2.33	—	—
н39У	н40У	2.31	—	—
н40У	101	4.91	—	—
101	н13У	11.81	—	—
н13У	100	8.84	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) 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	1325 кв.м \pm 7.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1325} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 7.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1220
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	105 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	59:35:0010276:84
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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 59:35:0010276:84, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:6 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</p>

		участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - под индивидуальную жилую застройку.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:6</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 59:35:0010276:7

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
103	420934.8 0	2301663. 90	420935.2 4	2301663 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
102	420942.7 3	2301682. 76	420942.7 4	2301682 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
101	420946.1 9	2301689. 56	420946.3 2	2301689 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н40У	—	—	420941.7	2301691	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

			6	.55	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
н39У	—	—	420939.7 2	2301692 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
188	420937.4 8	2301693. 44	420937.6 1	2301693 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
187	420938.5 6	2301697. 07	420938.5 6	2301697 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
189	420935.6 6	2301698. 62	420935.6 6	2301698 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
190	420925.6 8	2301701. 81	420925.6 8	2301701 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

191	420919.9 2	2301703. 38	420919.9 2	2301703 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
192	420916.2 1	2301704. 48	420916.2 1	2301704 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н41У	—	—	420909.4 8	2301706 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
193	420908.3 0	2301707. 07	420908.3 0	2301707 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
194	420907.0 1	2301702. 45	420907.0 1	2301702 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
195	420903.3 0	2301703. 60	420903.3 0	2301703 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

					ий)		
н42У	—	—	420898.6 4	2301697 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
196	420892.1 8	2301681. 27	420892.1 8	2301681 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
197	420902.2 0	2301677. 86	420902.2 0	2301677 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
198	420901.4 0	2301673. 96	420901.4 0	2301673 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
103	420934.8 0	2301663. 90	420935.2 4	2301663 .75	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 59:35:0010276:7

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	--

от т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
103	102	20.13	—	—
102	101	8.14	—	—
101	н40У	4.91	—	—
н40У	н39У	2.31	—	—
н39У	188	2.33	—	—
188	187	3.57	—	—
187	189	3.29	—	—
189	190	10.48	—	—
190	191	5.97	—	—
191	192	3.87	—	—
192	н41У	7.08	—	—
н41У	193	1.24	—	—
193	194	4.80	—	—
194	195	3.88	—	—
195	н42У	7.57	—	—
н42У	196	17.60	—	—
196	197	10.58	—	—
197	198	3.98	—	—
198	103	35.35	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	—

	федеральной информационной адресной системой в 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	1445 кв.м \pm 7.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1445} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 7.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1418
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 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	59:35:0000000:413
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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 59:35:0000000:413, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:7 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено несоответствие фактического

		<p>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>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:7</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 59:35:0010284:32

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
199	420790.7 9	2301533. 36	420790.2 4	2301533 .53	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
200	420797.6 9	2301554. 25	420794.8 4	2301555 .04	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
201	420790.9 1	2301555. 96	420787.9 1	2301556 .02	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
202	420784.0	2301535.	420783.3	2301534	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	0	08	0	.51	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
199	420790.7 9	2301533. 36	420790.2 4	2301533 .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 59:35:0010284:32

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
199	200	22.00	—	—
200	201	7.00	—	—
201	202	22.00	—	—
202	199	7.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010284:32

№ 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	154 кв.м \pm 2.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{154} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 2.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	154
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	—
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	основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:32 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) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения

		<p> 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 строительства хозяйственных построек. </p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010284:32</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 59:35:0010276:106

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
203	420820.6 7	2301461. 14	420820.6 7	2301461 .14	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
204	420822.1 8	2301465. 99	420822.1 8	2301465 .99	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
205	420801.2 4	2301471. 99	420801.2 4	2301471 .99	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
206	420804.9	2301483.	420804.9	2301483	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	7	92	7	.92	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
207	420791.0 4	2301488. 50	420791.0 4	2301488 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
208	420784.9 9	2301470. 10	420784.9 9	2301470 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
209	420795.9 0	2301466. 90	420795.9 0	2301466 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
210	420796.7 5	2301469. 80	420796.7 5	2301469 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
203	420820.6 7	2301461. 14	420820.6 7	2301461 .14	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 59:35:0010276:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	204	5.08	—	—
204	205	21.78	—	—
205	206	12.50	—	—
206	207	14.66	—	—
207	208	19.37	—	—
208	209	11.37	—	—
209	210	3.02	—	—
210	203	25.44	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 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	367 кв.м ± 3.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{367} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 3.92$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	367
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	59:35:0010276:134
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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 59:35:0010276:134, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:106 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

		<p>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 индивидуальной жилой застройки.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:106</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 59:35:0010276:18

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
211	420813.5 2	2301432. 94	420813.5 2	2301432 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
212	420823.5 5	2301456. 25	420823.5 5	2301456 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
213	420796.9 4	2301466. 82	420796.9 4	2301466 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
214	420785.6	2301434.	420785.6	2301434	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	9	17	9	.17	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
215	420789.9 7	2301433. 32	420789.9 7	2301433 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
216	420792.9 8	2301440. 43	420792.9 8	2301440 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
211	420813.5 2	2301432. 94	420813.5 2	2301432 .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 59:35:0010276:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211	212	25.38	—	—
212	213	28.63	—	—
213	214	34.53	—	—
214	215	4.36	—	—
215	216	7.72	—	—

216	211	21.86	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) 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	749 кв.м \pm 5.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{749} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	749
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	59:35:0010276:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Склад
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 59:35:0010276:73, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:18 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 здания модуля.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:18</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 59:35:0010276:35

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
217	420829.5 2	2301362. 62	420829.5 2	2301362 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
218	420829.9 4	2301364. 03	420829.9 4	2301364 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
219	420821.4 9	2301366. 75	420821.4 9	2301366 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
220	420800.1	2301373.	420800.1	2301373	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	1	61	1	.61	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
221	420799.6 7	2301372. 16	420799.6 7	2301372 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
173	420797.5 3	2301373. 19	420797.5 3	2301373 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
222	420795.0 4	2301366. 56	420795.0 4	2301366 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
223	420794.2 1	2301363. 99	420794.2 1	2301363 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
224	420808.4 7	2301359. 48	420808.4 7	2301359 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

225	420816.4 0	2301357. 15	420816.4 0	2301357 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
226	420817.1 2	2301359. 54	420817.1 2	2301359 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
227	420819.1 3	2301366. 01	420819.1 3	2301366 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
228	420828.0 0	2301363. 25	420828.0 0	2301363 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
217	420829.5 2	2301362. 62	420829.5 2	2301362 .62	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 59:35:0010276:35

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
217	218	1.47	—	—
218	219	8.88	—	—
219	220	22.45	—	—
220	221	1.52	—	—
221	173	2.37	—	—
173	222	7.08	—	—
222	223	2.70	—	—
223	224	14.96	—	—
224	225	8.27	—	—
225	226	2.50	—	—
226	227	6.78	—	—
227	228	9.29	—	—
228	217	1.65	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:35

№ 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	262 кв.м \pm 3.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{262} * \sqrt{((1 + 2.17^2)/(2 * 2.17))} = 3.71$

	подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	262
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	0 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0000000:180, 59:35:0010276:78
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины
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 59:35:0010276:78, 59:35:0000000:180, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:35 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 торговой деятельности.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:35</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 59:35:0010276:36

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
229	420826.8 8	2301354. 12	420826.8 8	2301354 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
230	420827.6 2	2301356. 23	420827.6 2	2301356 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
231	420827.9 0	2301357. 16	420827.9 0	2301357 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
217	420829.5	2301362.	420829.5	2301362	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	2	62	2	.62	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
228	420828.0 0	2301363. 25	420828.0 0	2301363 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
227	420819.1 3	2301366. 01	420819.1 3	2301366 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
226	420817.1 2	2301359. 54	420817.1 2	2301359 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
225	420816.4 0	2301357. 15	420816.4 0	2301357 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
229	420826.8 8	2301354. 12	420826.8 8	2301354 .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 59:35:0010276:36

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
229	230	2.24	—	—
230	231	0.97	—	—
231	217	5.70	—	—
217	228	1.65	—	—
228	227	9.29	—	—
227	226	6.78	—	—
226	225	2.50	—	—
225	229	10.91	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:36

№ 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	100 кв.м \pm 2.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{100} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 2.01$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	100
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	0 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0000000:180, 59:35:0010276:78
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины
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 59:35:0010276:78, 59:35:0000000:180, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:36 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),

		<p> 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 торговой деятельности. </p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:36</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 59:35:0010276:42

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
204	420822.1 8	2301465. 99	420822.1 8	2301465 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
232	420831.0 7	2301494. 39	420831.0 7	2301494 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
233	420834.1 2	2301504. 13	420834.1 2	2301504 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
234	420818.3	2301509.	420818.3	2301509	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	3	07	3	.07	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
235	420813.3 1	2301510. 64	420813.3 1	2301510 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
24	420812.1 2	2301506. 84	420812.1 2	2301506 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
23	420809.4 0	2301498. 14	420809.4 0	2301498 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
149	420806.7 1	2301489. 50	420806.7 1	2301489 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
206	420804.9 7	2301483. 92	420804.9 7	2301483 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

205	420801.2 4	2301471. 99	420801.2 4	2301471 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временн ый межевой знак
204	420822.1 8	2301465. 99	420822.1 8	2301465 .99	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 59:35:0010276:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
204	232	29.76	—	—
232	233	10.21	—	—
233	234	16.54	—	—
234	235	5.26	—	—
235	24	3.98	—	—
24	23	9.12	—	—
23	149	9.05	—	—
149	206	5.84	—	—
206	205	12.50	—	—
205	204	21.78	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:42

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	877 кв.м \pm 6.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{877} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 6.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	877
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	500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010276:79 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная 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	на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010276:79 (многоквартирный

		<p>дом), основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:42 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 одноэтажного многоквартирного жилого дома.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:42</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 59:35:0010276:53

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
153	420847.4 3	2301357. 34	420847.4 3	2301357 .34	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
152	420848.3 0	2301360. 08	420848.3 0	2301360 .08	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
178	420845.1 0	2301361. 14	420845.1 0	2301361 .14	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
236	420844.2	2301358.	420844.2	2301358	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	4	42	4	.42	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
153	420847.4 3	2301357. 34	420847.4 3	2301357 .34	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 59:35:0010276:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	152	2.87	—	—
152	178	3.37	—	—
178	236	2.85	—	—
236	153	3.37	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) 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	10 кв.м \pm 0.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 0.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	10
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	0 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
		59:35:0010276:24
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 59:0010276:53 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

		<p>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 торговой деятельности.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:53</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 59:35:0010276:54

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
157	420880.2 4	2301400. 74	420880.2 4	2301400 .74	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
156	420889.2 5	2301427. 76	420889.2 5	2301427 .76	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
155	420890.7 1	2301432. 14	420890.7 1	2301432 .14	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
237	420884.7	2301435.	420884.7	2301435	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	8	08	8	.08	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
238	420877.7 8	2301437. 65	420877.7 8	2301437 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
239	420864.5 7	2301442. 28	420864.5 7	2301442 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
240	420826.8 8	2301455. 41	420826.8 8	2301455 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
241	420818.9 7	2301431. 04	420818.9 7	2301431 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
158	420815.9 5	2301421. 76	420815.9 5	2301421 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

157	420880.2 4	2301400. 74	420880.2 4	2301400 .74	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 59:35:0010276:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	156	28.48	—	—
156	155	4.62	—	—
155	237	6.62	—	—
237	238	7.46	—	—
238	239	14.00	—	—
239	240	39.91	—	—
240	241	25.62	—	—
241	158	9.76	—	—
158	157	67.64	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:54

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

	местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2349 кв.м \pm 9.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2349} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 9.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2348
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	59:35:0010276:76, 59:35:0000000:180
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Пищевая промышленность
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 59:35:0010276:76, 59:35:0000000:180, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:54 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 - для размещения хлебокомбината.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:54</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 59:35:0010276:55

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
218	420829.9 4	2301364. 03	420829.9 4	2301364 .03	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
177	420830.5 4	2301366. 03	420830.5 4	2301366 .03	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
176	420828.8 9	2301366. 52	420828.8 9	2301366 .52	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
175	420799.5	2301374.	420799.5	2301374	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	2	95	2	.95	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
174	420797.9 0	2301374. 18	420797.9 0	2301374 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
173	420797.5 3	2301373. 19	420797.5 3	2301373 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
221	420799.6 7	2301372. 16	420799.6 7	2301372 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
220	420800.1 1	2301373. 61	420800.1 1	2301373 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
219	420821.4 9	2301366. 75	420821.4 9	2301366 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

218	420829.9 4	2301364. 03	420829.9 4	2301364 .03	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 59:35:0010276:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218	177	2.09	—	—
177	176	1.72	—	—
176	175	30.56	—	—
175	174	1.79	—	—
174	173	1.06	—	—
173	221	2.37	—	—
221	220	1.52	—	—
220	219	22.45	—	—
219	218	8.88	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:55

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

	местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 кв.м \pm 1.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{55} * \sqrt{((1 + 3.02^2)/(2 * 3.02))} = 1.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	55
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	0 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0000000:180, 59:35:0010276:78
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
		59:35:0010276:35
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 59:35:0010276:78, 59:35:0000000:180, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:55 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых

		<p>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 торговой деятельности.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:55</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 59:35:0010276:58

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
242	420843.0 2	2301490. 90	420843.0 2	2301490 .90	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
243	420845.0 6	2301499. 41	420845.0 6	2301499 .41	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
244	420843.9 6	2301502. 33	420843.9 6	2301502 .33	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
245	420842.9	2301505.	420842.9	2301505	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	0	84	0	.84	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
246	420832.8 1	2301509. 72	420832.8 1	2301509 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
247	420822.3 8	2301513. 39	420822.3 8	2301513 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
248	420819.7 5	2301514. 04	420819.7 5	2301514 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
234	420818.3 3	2301509. 07	420818.3 3	2301509 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
233	420834.1 2	2301504. 13	420834.1 2	2301504 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

232	420831.0 7	2301494. 39	420831.0 7	2301494 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
242	420843.0 2	2301490. 90	420843.0 2	2301490 .90	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 59:35:0010276:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
242	243	8.75	—	—
243	244	3.12	—	—
244	245	3.67	—	—
245	246	10.81	—	—
246	247	11.06	—	—
247	248	2.71	—	—
248	234	5.17	—	—
234	233	16.54	—	—
233	232	10.21	—	—
232	242	12.45	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010276:58

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	248 кв.м \pm 3.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{248} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 3.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	248
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	0 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	основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010276:58 является низкая точность

		<p>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 огорождения.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010276:58</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 59:35:0000000:1348

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
249	420842.3 5	2301353. 45	420842.3 5	2301353 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
236	420844.2 4	2301358. 42	420844.2 4	2301358 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
178	420845.1 0	2301361. 14	420845.1 0	2301361 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
177	420830.5	2301366.	420830.5	2301366	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	4	03	4	.03	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
218	420829.9 4	2301364. 03	420829.9 4	2301364 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
217	420829.5 2	2301362. 62	420829.5 2	2301362 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
231	420827.9 0	2301357. 16	420827.9 0	2301357 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
230	420827.6 2	2301356. 23	420827.6 2	2301356 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
250	420832.2 9	2301355. 05	420832.2 9	2301355 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

251	420840.6 9	2301352. 91	420840.6 9	2301352 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
252	420840.9 7	2301353. 87	420840.9 7	2301353 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
249	420842.3 5	2301353. 45	420842.3 5	2301353 .45	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 59:35:0000000:1348

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
249	236	5.32	—	—
236	178	2.85	—	—
178	177	15.36	—	—
177	218	2.09	—	—
218	217	1.47	—	—
217	231	5.70	—	—
231	230	0.97	—	—
230	250	4.82	—	—
250	251	8.67	—	—

251	252	1.00	—	—
252	249	1.44	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0000000:1348

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) 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	145 кв.м \pm 2.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{145} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 2.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	145
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	0 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010276:77
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины
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 59:35:0010276:77, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0000000:1348 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 объектов торговли.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0000000:1348</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0000000:413

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
н45О	—	—	—	42091 1.35	23016 93.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46О	—	—	—	42091 3.69	23016 99.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47О	—	—	—	42090 7.09	23017 02.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48О	—	—	—	42090	23016	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				4.75	95.61		спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н45О	—	—	—	42091 1.35	23016 93.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0000000:413

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Южный пер, 3 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	Собственность, № 59-59-27/005/2013-085 от

		08.04.2013, 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>59:35:0000000:413</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010181:35

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
н49О	—	—	—	42084 1.03	23015 64.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50О	—	—	—	42084 9.51	23015 93.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51О	—	—	—	42084 2.62	23015 95.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52О	—	—	—	42084	23015	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				3.70	99.74		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н53О	—	—	—	42083 8.55	23016 01.21	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н54О	—	—	—	42082 9.00	23015 68.00	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н49О	—	—	—	42084 1.03	23015 64.53	—	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 59:35:0010181:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276:136

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Пугачева ул
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	строение 9
6.	Иные сведения	Собственность 59:35:0010181:35- 59/087/2020-2 29.09.2020, 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>59:35:0010181:35</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:121

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
н55О	—	—	—	42080 8.01	23014 23.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56О	—	—	—	42081 0.22	23014 29.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57О	—	—	—	42079 2.95	23014 36.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58О	—	—	—	42079	23014	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				0.73	29.98		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н55О	—	—	—	42080 8.01	23014 23.69	—	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 59:35:0010276:121

№ 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	59:35:0010276:268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Пугачева ул, 1 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	Собственность 59:35:0010276:121-

		59/087/2019-5 14.11.2019, 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>59:35:0010276:121</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:59

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	—	—	—	42089 9.11	23017 34.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60О	—	—	—	42090 2.57	23017 43.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61О	—	—	—	42089 5.98	23017 46.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62О	—	—	—	42089	23017	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				2.52	36.98		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н59О	—	—	—	42089 9.11	23017 34.47	—	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 59:35:0010276:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Южная ул, 14 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	Собственность 59-59-27/008/2013-625 06.11.2013,

		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>59:35:0010276:59</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:61

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
н63О	—	—	—	42090 5.22	23013 98.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64О	—	—	—	42090 9.07	23014 09.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65О	—	—	—	42090 3.63	23014 11.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66О	—	—	—	42089	23014	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				9.78	00.08		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н63О	—	—	—	42090 5.22	23013 98.21	—	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 59:35:0010276:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Большевистская ул, 2 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	Общая долевая собственность, 1/5 59-59-

		<p>27/013/2009-042 19.06.2009, Общая долевая собственность, 1/5 59-59- 27/013/2009-042 19.06.2009, Общая долевая собственность, 1/5 59-59- 27/013/2009-042 19.06.2009, Общая долевая собственность, 1/5 59-59- 27/013/2009-042 19.06.2009, Общая долевая собственность, 1/5 59-59-27/013/2009-042 19.06.2009, внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010276:61</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:62

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
н67О	—	—	—	42093 2.09	23015 94.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68О	—	—	—	42094 3.97	23016 33.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69О	—	—	—	42092 9.14	23016 38.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70О	—	—	—	42092	23016	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				6.10	28.11		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н71О	—	—	—	42092 8.94	23016 27.25	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н72О	—	—	—	42092 2.88	23016 07.46	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н73О	—	—	—	42090 1.20	23016 14.08	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н74О	—	—	—	42090 7.25	23016 33.88	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н75О	—	—	—	42091 0.14	23016 32.99	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

н76О	—	—	—	42091 3.13	23016 42.95	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н77О	—	—	—	42089 8.23	23016 47.50	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н78О	—	—	—	42088 6.34	23016 08.28	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н79О	—	—	—	42088 8.86	23016 07.51	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н80О	—	—	—	42088 7.10	23016 01.27	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н81О	—	—	—	42092 7.68	23015 88.84	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							ий)	
н82О	—	—	—	42092 9.58	23015 95.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67О	—	—	—	42093 2.09	23015 94.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Большевистская ул, 16 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	Собственность 59:35:0010276:62- 59/096/2021-2 28.04.2021, Оперативное управление 59- 59-11/004/2005-288 27.12.2005, 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>59:35:0010276:62</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:63

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
н83О	—	—	—	42090 8.81	23014 46.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84О	—	—	—	42091 4.27	23014 60.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85О	—	—	—	42088 9.63	23014 70.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86О	—	—	—	42088	23014	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				4.17	55.43		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н83О	—	—	—	42090 8.81	23014 46.22	—	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 59:35:0010276:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Большевистская ул, 6 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>59:35:0010276:63</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:65

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
н87О	—	—	—	42088 9.85	23013 40.37	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10
н88О	—	—	—	42089 2.92	23013 49.90	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10
н89О	—	—	—	42088 5.22	23013 52.39	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10
н90О	—	—	—	42088	23013	—	Метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=

				4.45	50.01		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н91О	—	—	—	42088 6.45	23013 49.36	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н92О	—	—	—	42088 4.14	23013 42.21	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н87О	—	—	—	42088 9.85	23013 40.37	—	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 59:35:0010276:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276:1

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Колхозная ул, 47 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	Собственность 59-59-11/008/2005-209 10.10.2005, 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>59:35:0010276:65</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:66

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
н93О	—	—	—	42085 2.41	23013 48.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94О	—	—	—	42085 4.39	23013 55.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95О	—	—	—	42084 7.39	23013 57.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96О	—	—	—	42084	23013	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				5.39	50.20		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н93О	—	—	—	42085 2.41	23013 48.22	—	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 59:35:0010276:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276:48,59:35:0010276:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Колхозная ул, 47А 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	Собственность 59:35:0010276:66-

		59/009/2017-1 22.08.2017, 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>59:35:0010276:66</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:73

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
н97О	—	—	—	42081 2.49	23014 36.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98О	—	—	—	42081 8.43	23014 52.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99О	—	—	—	42079 8.43	23014 59.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100О	—	—	—	42079	23014	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				3.29	45.80		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н101О	—	—	—	42079 7.49	23014 44.24	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н102О	—	—	—	42079 6.68	23014 42.07	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н97О	—	—	—	42081 2.49	23014 36.20	—	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 59:35:0010276:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276:18

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Колхозная ул
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	здание 49
6.	Иные сведения	имеет признаки реконструкции, 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>59:35:0010276:73</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:76

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
н103О	—	—	—	42088 2.92	23014 30.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104О	—	—	—	42088 4.73	23014 35.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105О	—	—	—	42087 8.86	23014 37.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106О	—	—	—	42087	23014	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				7.05	32.46		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н103О	—	—	—	42088 2.92	23014 30.29	—	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 59:35:0010276:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Колхозная ул
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	здание 49
6.	Иные сведения	Собственность 59:35:0010276:76- 59/087/2022-6 04.05.2022,

		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>59:35:0010276:76</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:77

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
н107О	—	—	—	42084 0.98	23013 53.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108О	—	—	—	42084 2.37	23013 58.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109О	—	—	—	42082 9.52	23013 62.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110О	—	—	—	42082	23013	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				8.04	57.52		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н107О	—	—	—	42084 0.98	23013 53.94	—	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 59:35:0010276:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0000000:1348
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Колхозная ул, 49а 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	Собственность 59:35:0010276:77-

		59/087/2021-2 17.03.2021, 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>59:35:0010276:77</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:78

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
н111О	—	—	—	42082 5.69	23013 56.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112О	—	—	—	42082 8.85	23013 65.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113О	—	—	—	42079 9.64	23013 74.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114О	—	—	—	42079	23013	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				7.97	74.11		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н115О	—	—	—	42079 5.12	23013 66.57	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н116О	—	—	—	42080 8.42	23013 62.34	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н117О	—	—	—	42080 9.23	23013 60.31	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н118О	—	—	—	42081 5.18	23013 58.50	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н230У	—	—	—	42081 7.11	23013 59.58	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

н1110	—	—	—	42082 5.69	23013 56.85	—	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 59:35:0010276:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276:35, 59:35:0010276:36, 59:35:0010276:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Колхозная ул, 51 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 59:35:0010276:78

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:79

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
н119О	—	—	—	42081 5.79	23014 65.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120О	—	—	—	42082 7.81	23015 01.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121О	—	—	—	42081 6.86	23015 05.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122О	—	—	—	42080	23014	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				4.83	68.58		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н1190	—	—	—	42081 5.79	23014 65.00	—	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 59:35:0010276:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Пугачева ул, 5 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>59:35:0010276:79</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:80

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	—	—	—	42091 4.04	23014 23.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124О	—	—	—	42091 7.89	23014 35.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125О	—	—	—	42091 1.66	23014 37.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126О	—	—	—	42090	23014	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				7.80	25.26		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н123О	—	—	—	42091 4.04	23014 23.25	—	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 59:35:0010276:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Большевистская ул, 4 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	Собственность 59-59-27/009/2010-012 28.10.2010,

		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>59:35:0010276:80</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:84

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	—	—	—	42096 2.43	23017 17.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128О	—	—	—	42096 4.76	23017 25.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129О	—	—	—	42095 6.70	23017 27.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130О	—	—	—	42095	23017	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				4.43	19.49		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н127О	—	—	—	42096 2.43	23017 17.42	—	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 59:35:0010276:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Южная ул, 10 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	Собственность 59-1/19-03/2003-307 18.03.2003,

		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>59:35:0010276:84</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:87

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	—	—	—	42088 8.21	23015 31.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132О	—	—	—	42089 4.34	23015 48.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133О	—	—	—	42087 1.63	23015 57.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134О	—	—	—	42086	23015	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				9.61	51.69		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н1350	—	—	—	42085 8.98	23015 55.56	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н1360	—	—	—	42085 4.81	23015 44.07	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н1310	—	—	—	42088 8.21	23015 31.94	—	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 59:35:0010276:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276:271

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Большевикская ул, 12 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	Собственность 59-59-11/003/2006-337 10.07.2006, 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>59:35:0010276:87</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:88

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
н137О	—	—	—	42093 6.37	23015 16.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138О	—	—	—	42094 3.45	23015 38.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139О	—	—	—	42093 2.90	23015 42.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140О	—	—	—	42092	23015	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				5.82	20.29		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н1370	—	—	—	42093 6.37	23015 16.87	—	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 59:35:0010276:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Большевистская ул, 14 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	Собственность 59-59-11/023/2007-197 30.04.2007,

		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>59:35:0010276:88</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010284:74

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
н141О	—	—	—	42082 8.43	23014 58.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142О	—	—	—	42083 0.49	23014 64.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143О	—	—	—	42082 5.04	23014 66.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144О	—	—	—	42082	23014	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				2.97	60.96		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н141О	—	—	—	42082 8.43	23014 58.82	—	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 59:35:0010284:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276
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, Пугачева ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Собственность, № 59-59-27/005/2013-406 от 17.04.2013, 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>59:35:0010284:74</u></p>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:68

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
н145О	—	—	—	42089 3.62	23014 03.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146О	—	—	—	42089 5.14	23014 07.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147О	—	—	—	42089 5.27	23014 08.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148О	—	—	—	42089	23014	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				5.40	08.14		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н149О	—	—	—	42089 5.52	23014 08.26	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н150О	—	—	—	42089 5.63	23014 08.38	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н151О	—	—	—	42089 5.73	23014 08.51	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н152О	—	—	—	42089 5.82	23014 08.65	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н153О	—	—	—	42089 5.91	23014 08.80	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

н154О	—	—	—	42089 5.98	23014 08.95	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н155О	—	—	—	42089 6.06	23014 09.10	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н156О	—	—	—	42089 6.11	23014 09.25	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н157О	—	—	—	42089 6.16	23014 09.42	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н158О	—	—	—	42089 6.20	23014 09.58	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н159О	—	—	—	42089 6.23	23014 09.74	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							ий)	
н160О	–	–	–	42089 6.25	23014 09.92	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н161О	–	–	–	42089 6.26	23014 10.08	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н162О	–	–	–	42089 6.25	23014 10.25	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н163О	–	–	–	42089 6.23	23014 10.42	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н164О	–	–	–	42089 6.22	23014 10.58	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н165О	–	–	–	42089 6.18	23014 10.75	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							(определен ий)	
н166О	—	—	—	42089 6.14	23014 10.91	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н167О	—	—	—	42089 6.08	23014 11.07	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н168О	—	—	—	42089 6.01	23014 11.22	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н169О	—	—	—	42089 5.94	23014 11.37	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н170О	—	—	—	42089 5.87	23014 11.52	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н171О	—	—	—	42089 5.77	23014 11.66	—	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							измерений (определений)	
н1720	—	—	—	42089 5.67	23014 11.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1730	—	—	—	42089 5.56	23014 11.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1740	—	—	—	42089 5.44	23014 12.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1750	—	—	—	42089 5.32	23014 12.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1760	—	—	—	42089 5.19	23014 12.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1770	—	—	—	42089 5.05	23014 12.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ких измерений (определен ий)	
н178О	—	—	—	42089 4.91	23014 12.45	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н179О	—	—	—	42089 4.76	23014 12.53	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н180О	—	—	—	42089 4.61	23014 12.60	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н181О	—	—	—	42089 4.45	23014 12.66	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н182О	—	—	—	42089 4.29	23014 12.71	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н183О	—	—	—	42089 4.13	23014 12.76	—	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	
н184О	—	—	—	42089 3.97	23014 12.78	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н185О	—	—	—	42089 3.80	23014 12.81	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н186О	—	—	—	42089 3.63	23014 12.81	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н187О	—	—	—	42089 3.46	23014 12.81	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н188О	—	—	—	42089 3.29	23014 12.80	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

н189О	—	—	—	42089 3.13	23014 12.78	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н190О	—	—	—	42089 2.96	23014 12.75	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н191О	—	—	—	42089 2.80	23014 12.71	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н192О	—	—	—	42089 2.64	23014 12.65	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н193О	—	—	—	42089 2.49	23014 12.60	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н194О	—	—	—	42089 2.33	23014 12.52	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							ий)	
н1950	–	–	–	42089 2.19	23014 12.44	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н1960	–	–	–	42089 2.05	23014 12.36	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н1970	–	–	–	42089 1.91	23014 12.25	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н1980	–	–	–	42089 1.78	23014 12.15	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н1990	–	–	–	42089 1.66	23014 12.04	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н2000	–	–	–	42089 1.54	23014 11.92	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							(определен ий)	
н201О	—	—	—	42089 1.43	23014 11.78	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н202О	—	—	—	42089 1.33	23014 11.64	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н203О	—	—	—	42089 1.25	23014 11.51	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н204О	—	—	—	42089 1.16	23014 11.36	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н205О	—	—	—	42089 1.08	23014 11.21	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н206О	—	—	—	42089 1.02	23014 11.05	—	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							измерений (определений)	
н207О	—	—	—	42089 0.97	23014 10.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208О	—	—	—	42089 0.93	23014 10.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209О	—	—	—	42089 0.89	23014 10.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210О	—	—	—	42089 0.87	23014 10.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211О	—	—	—	42089 0.86	23014 10.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212О	—	—	—	42089 0.85	23014 10.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ких измерений (определений)	
н213О	—	—	—	42089 0.87	23014 09.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214О	—	—	—	42089 0.88	23014 09.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215О	—	—	—	42089 0.91	23014 09.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216О	—	—	—	42089 0.95	23014 09.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217О	—	—	—	42088 9.37	23014 04.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145О	—	—	—	42089 3.62	23014 03.44	—	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Колхозная ул
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	здание 49
6.	Иные сведения	Собственность 59:35:0010276:68- 59/095/2021-2 21.10.2021, внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:68

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:81

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
н218О	—	—	—	42093 1.78	23017 22.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219О	—	—	—	42093 5.29	23017 33.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220О	—	—	—	42093 0.13	23017 34.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221О	—	—	—	42092	23017	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				6.64	23.69		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н218О	—	—	—	42093 1.78	23017 22.10	—	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 59:35:0010276:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Южная ул, 12 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	Собственность 59:35:0010276:81-

		59/081/2021-2 17.02.2021, 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>59:35:0010276:81</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:82

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
н222О	—	—	—	42088 7.16	23017 01.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н223О	—	—	—	42089 0.08	23017 07.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224О	—	—	—	42088 0.94	23017 11.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225О	—	—	—	42087	23017	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				8.02	05.87		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н222О	—	—	—	42088 7.16	23017 01.46	—	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 59:35:0010276:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Южный пер, 2а 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	Собственность 59:35:0010276:82-

		59/292/2022-2 04.02.2022, 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>59:35:0010276:82</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:64

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
н226О	—	—	—	42092 6.15	23014 85.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227О	—	—	—	42092 9.43	23014 95.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228О	—	—	—	42091 8.89	23014 98.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229О	—	—	—	42091	23014	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				5.61	88.99		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н226О	—	—	—	42092 6.15	23014 85.53	—	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 59:35:0010276:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Большевистская ул, 8 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	Собственность 59-59-11/006/2007-352 21.04.2007,

		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>59:35:0010276:64</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:86

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
н288О	—	—	—	42081 1.61	23014 04.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289О	—	—	—	42081 2.46	23014 07.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290О	—	—	—	42080 5.63	23014 09.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н291О	—	—	—	42080	23014	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				4.77	06.43		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н288О	—	—	—	42081 1.61	23014 04.45	—	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 59:35:0010276:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010276
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Колхозная ул
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	здание 49
6.	Иные сведения	Собственность 59:35:0010276:86- 59/095/2021-2 21.10.2021,

		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>59:35:0010276:86</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 Здание

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

с кадастровым номером 59:35:0010276:134

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
256	420794. 80	230146 7.47	—	42079 4.73	23014 67.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
257	420796. 83	230147 3.58	—	42079 6.54	23014 73.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
258	420787. 29	230147 6.42	—	42078 7.11	23014 76.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							ий)	
259	420785. 26	230147 0.31	—	42078 5.20	23014 70.48	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
256	420794. 80	230146 7.47	—	42079 4.73	23014 67.63	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:134

1. внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке, объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:35:0010276:106.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:134

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:35:0010276:265

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
260	420873. 78	230156 6.40	—	42087 3.31	23015 65.07	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
261	—	—	—	42087 3.75	23015 66.70	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
262	—	—	—	42087 5.05	23015 71.88	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

							ий)	
263	420875. 92	230157 5.22	—	42087 5.54	23015 74.04	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
264	420865. 60	230157 7.72	—	42086 5.63	23015 76.68	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
265	420863. 46	230156 8.91	—	42086 2.99	23015 65.90	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н292О	—	—	—	42087 0.28	23015 64.01	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н293О	—	—	—	42087 0.71	23015 65.78	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
260	420873. 78	230156 6.40	—	42087 3.31	23015 65.07	—	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

							их измерений (определен ий)	
<p>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010276:265</u></p> <p>1. имеет признаки реконструкции, внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке, объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:35:0010276:138.</p>								
<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010276:265</u></p> <p>1. —</p>								

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:35:0010276:266

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
268	420894. 95	230156 8.41	—	42089 4.48	23015 66.54	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
269	420896. 29	230157 3.95	—	42089 5.82	23015 72.08	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
270	420885. 21	230157 6.63	—	42088 4.74	23015 74.76	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

							ий)	
271	420885. 30	230157 7.01	–	42088 4.83	23015 75.14	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
272	420880. 88	230157 8.09	–	42088 0.41	23015 76.22	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
273	420879. 45	230157 2.16	–	42087 9.09	23015 70.76	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
262	420875. 41	230157 3.14	–	42087 5.05	23015 71.88	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
261	420874. 27	230156 8.42	–	42087 3.75	23015 66.70	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
274	420882. 72	230156 6.37	–	42088 2.25	23015 64.50	–	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

							их измерений (определен ий)	
275	420883. 87	230157 1.09	—	42088 3.40	23015 69.22	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
268	420894. 95	230156 8.41	—	42089 4.48	23015 66.54	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:266

1. внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке, объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:35:0010276:138.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:266

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:35:0010276:275

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 _p), 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
276	420830. 66	230146 3.80	—	42083 0.69	23014 63.95	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	M _t =√(0.07²+0.07²) =0.10
277	420834. 53	230147 3.32	—	42083 4.34	23014 73.46	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	M _t =√(0.07²+0.07²) =0.10
278	420828. 65	230147 5.62	—	42082 8.55	23014 75.68	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	M _t =√(0.07²+0.07²) =0.10

							ий)	
279	420824. 91	230146 6.04	—	42082 4.91	23014 66.17	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
276	420830. 66	230146 3.80	—	42083 0.69	23014 63.95	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:275

1. внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке, объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:35:0010276:139.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010276:275

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:35:0010276:67

Система координат МСК-59, зона 2

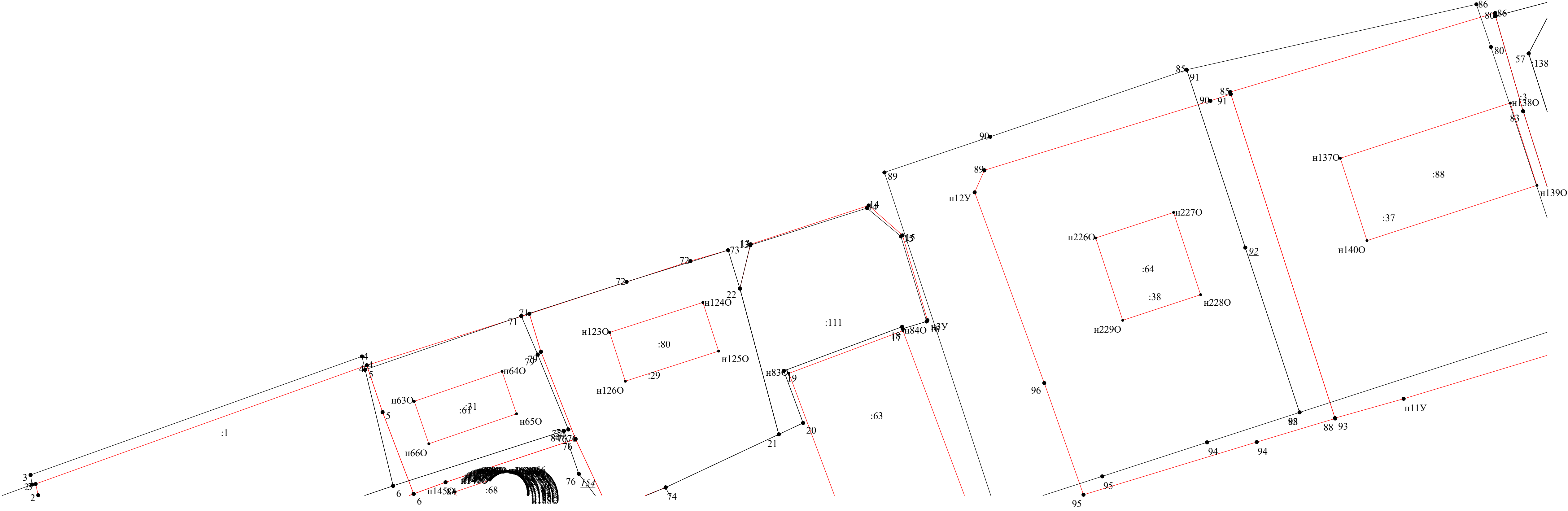
Зона № 2

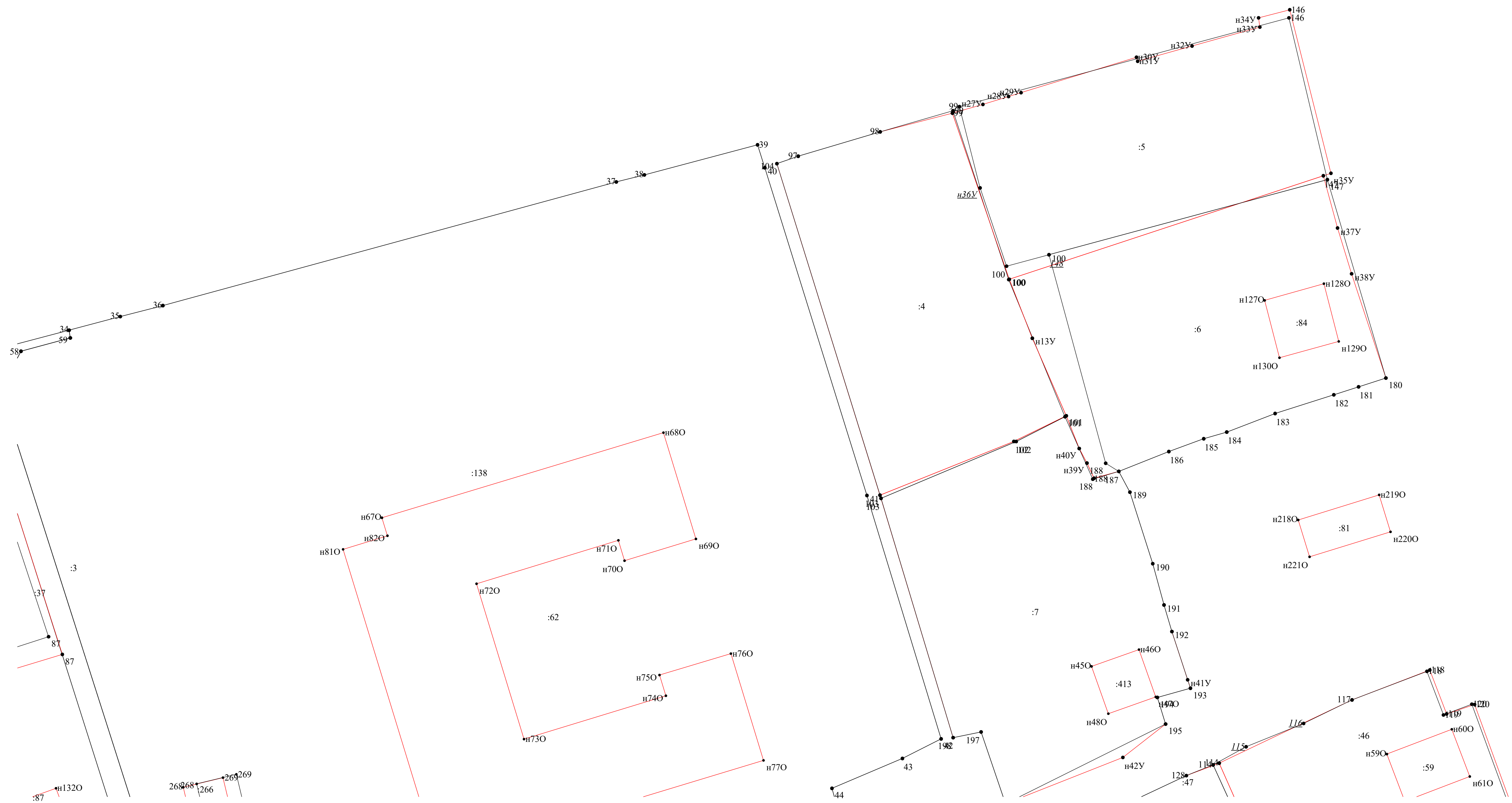
Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определенные в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), 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
280	420857.15	2301361.83	—	420857.21	2301362.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
281	420862.80	2301379.86	—	420862.92	2301380.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
282	420845.34	2301385.36	—	420845.64	2301386.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

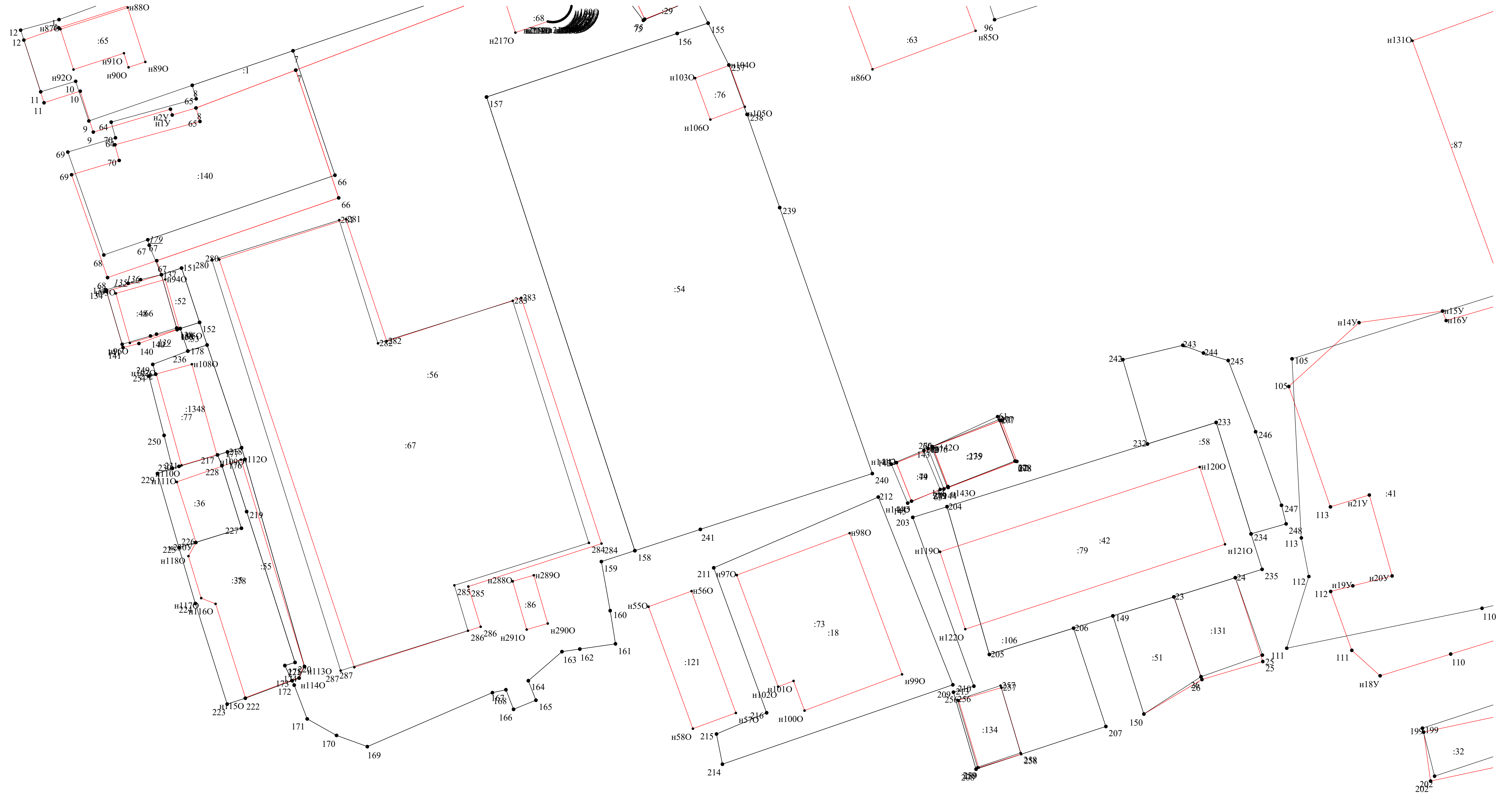
							ий)	
283	420851. 36	230140 4.45	–	42085 1.79	23014 05.66	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
284	420817. 06	230141 5.25	–	42081 6.96	23014 17.03	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
285	420811. 04	230139 6.18	–	42081 0.87	23013 98.16	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
286	420804. 61	230139 8.11	–	42080 5.17	23013 99.91	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
287	420798. 95	230138 0.07	–	42079 9.43	23013 82.01	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
280	420857. 15	230136 1.83	–	42085 7.21	23013 62.86	–	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

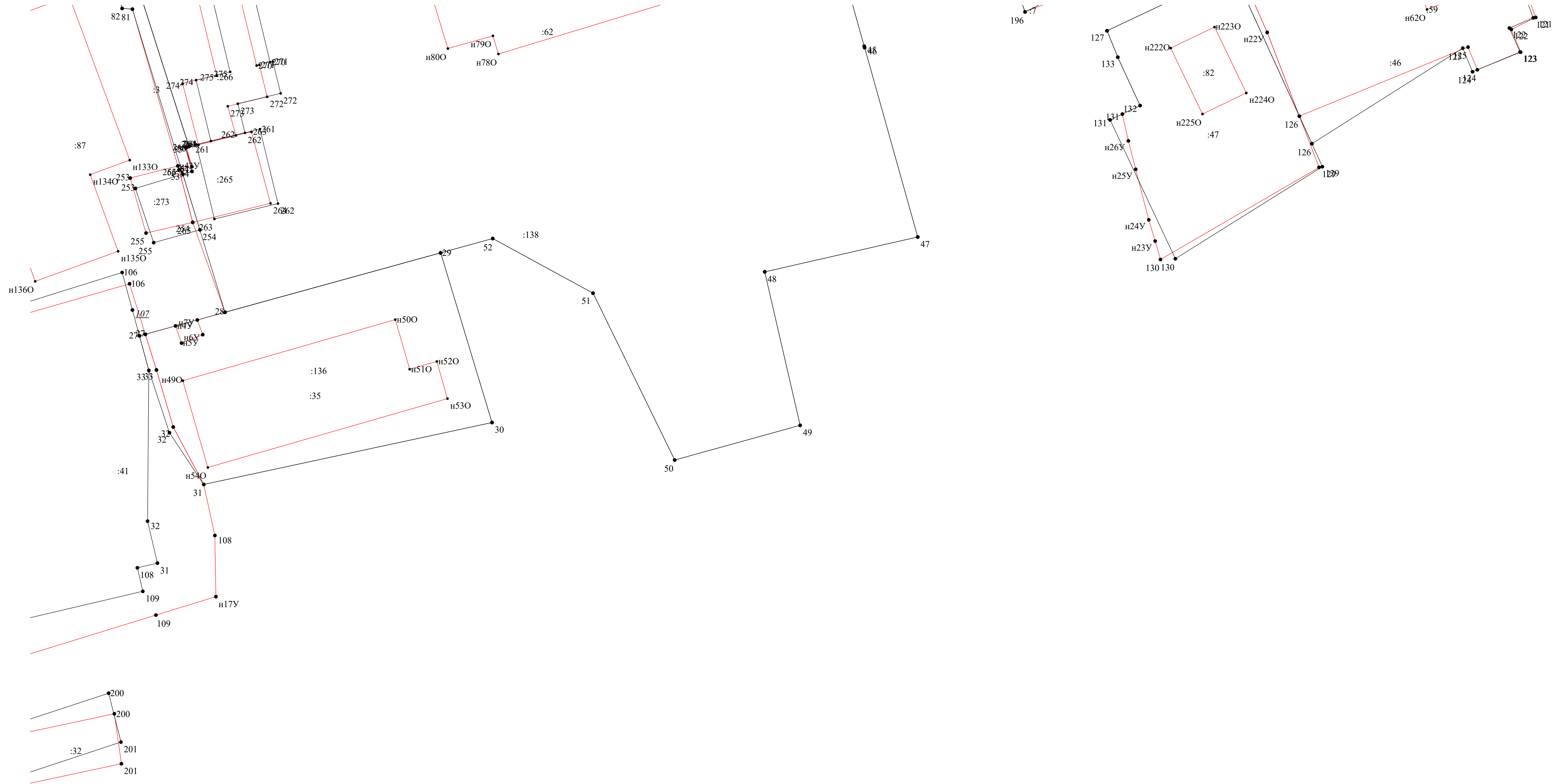
							их измерений (определен ий)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010276:67</u>								
1. внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке, объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:35:0010276:56.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010276:67</u>								
1. —								











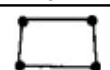



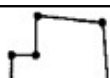










Условные обозначения:			
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная 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



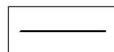
Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка



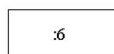
Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии



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