

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Пермский край, Суксунский городской округ, рп. Суксун 59:35:0010138

(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: 28.06.2023

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	20.12.2022	КУВИ-001/2022-225957631	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ-001/2023-4909970	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
3.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ-001/2023-5788310	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
4.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ-001/2023-4909264	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
5.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ-001/2023-4909822	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
6.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ-001/2023-4867728	<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- 490941 8	<u>земельном участке</u>	
8.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 486769 8	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
9.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 490996 3	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 0.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578842 9	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 1.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 491027 5	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 2.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578832 9	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 3.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578847 0	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 4.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578845 3	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 5.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 486769 1	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=

1 6.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 490958 8	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 7.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 490937 6	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 8.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 491012 3	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 9.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578836 5	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2 0.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 490950 9	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2 1.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 490959 9	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2 2.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 490930 5	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2 3.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578826 5	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2 4.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 490973 6	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=

2 5.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578830 2	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2 6.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 490972 9	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2 7.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 486771 8	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2 8.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578826 7	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2 9.	Кадастровая выписка о земельном участке	12.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 490997 6	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
3 0.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 578825 3	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
3 1.	Документы градостроите льного зонирования (Правила землепользов ания и застройки)	21.02.2022	84	<u>Правила землепользования и застройки Суксунского городского округа Пермского края</u>	=
3 2.	Иной документ	01.01.2023	1	<u>Протокол заседания согласительной комиссии</u>	=
3 3.	Иной документ	01.01.2023	2	<u>Протокол заседания согласительной комиссии</u>	=
3 4.	Иной документ	01.01.2023	б/н	<u>Заключение согласительной комиссии</u>	=

3 5.	ДОКУМЕНТ Ы, СОДЕРЖА ЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	20.06.2023	08- 26/2023 -2943	<u>Планово-картографический материал на заявление в ГФДЗ</u>	<u>масштаб 1:2000, создано 01.01.2005</u>
3 6.	Иной документ	18.10.2017	23/2017	<u>Акт передачи(приемки) материалов и данных в состав федерального фонда пространственных данных</u>	=
37.	Иной документ	01.04.2023	б/н	<u>Том 1 Основная часть</u>	=
38.	Иной документ	01.04.2023	б/н	<u>Том 2 Материалы по обоснованию</u>	=
39.	Иной документ	01.01.2023	1	<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 59:35:0010138, 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 — 3,60 га. Карта-план территории кадастрового квартала 59:35:0010138 подготовлен на основании проекта межевания территории кадастрового квартала 59:35:0010138, утвержденного постановлением администрации Суксунского городского округа Пермского края № ... от2023г. «Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:35:0010138, расположенного по адресу: Пермский край, Суксунский городской округ, рп. Суксун».

На основании кадастрового плана № КУВИ-001/2022-225957631 от 20.12.2022г. земельные участки относятся к категории земель — земли населенных пунктов, система координат МСК-59, зона 2. На территории кадастрового квартала 59:35:0010138 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 59:35:0010138 расположен в территориальной зоне Ж1 - Зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки.

В территориальной зоне Ж1 Зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки действуют предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков: установлена минимальная площадь земельных участков хранение автотранспорта – 15 кв.м., для индивидуального

жилищного строительства – 400 кв.м., для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – 400 кв.м., блокированная жилая застройка – 200 кв.м., малоэтажная многоквартирная жилая застройка - 500 кв.м., социальное обслуживание – 400 кв.м., амбулаторно-поликлиническое обслуживание – 400 кв.м., площадки для занятий спортом – 100 кв.м.; максимальная площадь земельных участков: хранение автотранспорта – 2000 кв.м., для индивидуального жилищного строительства – 2500 кв.м., для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – 2500 кв.м., блокированная жилая застройка – 2500 кв.м., малоэтажная многоквартирная жилая застройка - 5000 кв.м., социальное обслуживание – 2000 кв.м., магазины – 3000 кв.м., площадки для занятий спортом – 3000 кв.м. Проектируемая территория частично находится в зонах с особыми условиями использования: Зона с особыми условиями использования территории с реестровым номером 59:35-6.2, 59:35-6.528, 59:35-6.353.

В границах территории межевания находятся 29 земельных участков (2 сняты с учета) и 24 объекта капитального строительства, из них 1 объект – линейное сооружение, в отношении которых имеются сведения в ЕГРН. В соответствии с требованиями земельного законодательства границы не установлены у 11 земельных участков (1 снят с учета) и у 20 объектов капитального строительства (из них 2 объекта отсутствуют на местности по причине сноса), у 18 земельных участков (1 снят с учета) и 4 объектов капитального строительства (1 объект – линейное сооружение) – границы (описание местоположения) установлены в соответствии с действующим законодательством.

При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Границы земельных участков, уточненных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, четко видно на ортофотоплане, в системе «Публичная кадастровая карта». При проведении комплексных кадастровых работ использовался картографический материал: выкопировка из цифрового базового плана масштаба 1:2000, изготовленного Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка-ВИСХАГИ» в 2005г., АФС – 2003г. от 20.06.2023г, выданная филиалом ППК «РОСКАДАСТР» по Пермскому краю (квартал 59:35:0010138).

При геодезической съёмке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 12 земельных участков с кадастровыми номерами 59:35:0010138:12, 59:35:0010138:13, 59:35:0010138:17, 59:35:0010138:18, 59:35:0010138:190, 59:35:0010138:21, 59:35:0010138:22, 59:35:0010138:23, 59:35:0010138:24, 59:35:0010138:31, 59:35:0010138:33, 59:35:0010138:9 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 съёмка. 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.

Пять земельных участков при проведении комплексных кадастровых работ не затрагивались, так как ранее их границы были установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства корректно: 59:35:0010138:191, 59:35:0010138:20, 59:35:0010138:4, 59:35:0010138:67, 59:35:0010138:69. Уточнены границы и площадь 9 земельных участков: 59:35:0010138:10, 59:35:0010138:15, 59:35:0010138:16, 59:35:0010138:19, 59:35:0010138:2, 59:35:0010138:28, 59:35:0010138:6, 59:35:0010138:7, 59:35:0010138:8.

Земельный участок с кадастровым номером 59:35:0010138:26 не включен в карту-план по причине фактического местоположения за границами кадастрового квартала, он расположен в кадастровом квартале 59:35:0010140. Земельные участки с кадастровыми номерами 59:35:0010138:30 и 59:35:0010138:29 сняты с государственного кадастрового учета.

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.

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

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

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

Три объекта капитального строительства при проведении комплексных кадастровых работ не затрагивались, так как ранее их границы были установлены корректно: 59:35:0010138:193, 59:35:0010138:195, 59:35:0010138:51.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:35:0010138:44 и 59:35:0010138:62 отсутствуют на местности (снесены). На земельных участках с кадастровыми номерами 59:35:0010138:7 и 59:35:0010138:18 построены новые жилые дома, сведения о которых в ЕГРН отсутствуют, и права на них не зарегистрированы.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:35:0010138:65 и 59:35:0010138:68 не включены в карту-план по причине фактического местоположения за границами кадастрового квартала, они расположены в кадастровом квартале 59:35:0010140.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:35:0010138 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 9 участков; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 12 участков; - уточнение местоположения зданий, сооружений сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости — 16 объектов.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич	Название пункта геодезическ	Система координат пункта	Координаты пункта, м	Дата обследования 01.02.2023
--------------	---------------------	------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	---

	еской сети	ой сети и тип знака	геодезиче ской сети			Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Геодези ческая сеть специал ьного назначе ния	Кунгур, Кунгур, дифференц иальная станция	МСК- 59, зона 2	452835.7 6	227404 7.41	не обнаруже н	не обнаруж ен	не обнаруж ен

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:10

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	422667.2 9	2301302. 02	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н26У	—	—	422664.4 1	2301296. 76	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
126	—	—	422660.4 6	2301288. 34	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н40У	—	—	422660.7 8	2301288. 29	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
н39У	—	—	422663.5 9	2301286. 76	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н38У	—	—	422668.2 3	2301284. 34	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
125	—	—	422677.1 1	2301281. 48	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н32У	—	—	422684.2 4	2301277. 05	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
11	—	—	422690.9 2	2301287. 87	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н2У	—	—	422684.5	2301291.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			4	93	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ный межево й знак
10	—	—	422672.1 3	2301299. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н1У	—	—	422667.2 9	2301302. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н26У	6.00	—	—
н26У	126	9.30	—	—
126	н40У	0.32	—	—
н40У	н39У	3.20	—	—
н39У	н38У	5.23	—	—
н38У	125	9.33	—	—
125	н32У	8.39	—	—
н32У	11	12.72	—	—
11	н2У	7.56	—	—

н2У	10	14.44	—	—
10	н1У	5.54	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	376 кв.м \pm 3.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{376} * \sqrt{((1 + 1.22^2) / (2 * 1.22))} = 3.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	365
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:35:0010138:52 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли (земельные участки) общего

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	пользования
10.	Иные сведения	Под жилую застройку Индивидуальную
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010138:10</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:15

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	422694.3 7	2301350. 65	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н42У	—	—	422708.1 2	2301344. 04	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н43У	—	—	422725.2 1	2301334. 26	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н44У	—	—	422729.3 6	2301341. 53	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
н45У	—	—	422734.3 3	2301349. 35	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н6У	—	—	422736.6 4	2301354. 13	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
23	—	—	422725.3 3	2301360. 46	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
30	—	—	422722.7 9	2301364. 09	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
32	—	—	422719.4 6	2301364. 50	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
31	—	—	422698.2	2301366.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			2	69	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ный межево й знак
н41У	—	—	422694.3 7	2301350. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	15.26	—	—
н42У	н43У	19.69	—	—
н43У	н44У	8.37	—	—
н44У	н45У	9.27	—	—
н45У	н6У	5.31	—	—
н6У	23	12.96	—	—
23	30	4.43	—	—
30	32	3.36	—	—
32	31	21.35	—	—
31	н41У	16.50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817 кв.м \pm 5.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{817} * \sqrt{((1 + 1.30^2) / (2 * 1.30))} = 5.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	117 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:35:0010138:37
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	для индивидуального жилищного строительства
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010138:15</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:16

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	—	—	422649.0 2	2301340. 12	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
нЗУ	—	—	422654.6 2	2301338. 82	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
20	—	—	422669.8 5	2301335. 82	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
19	—	—	422679.1 6	2301334. 35	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
18	—	—	422683.8 3	2301333. 55	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
17	—	—	422690.5 6	2301333. 14	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н41У	—	—	422694.3 7	2301350. 65	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
31	—	—	422698.2 2	2301366. 69	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
45	—	—	422688.1 3	2301367. 12	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
43	—	—	422684.1	2301364.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			4	72	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ный межево й знак
42	—	—	422681.2 4	2301365. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
41	—	—	422678.6 2	2301363. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
40	—	—	422670.7 0	2301368. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н47У	—	—	422668.6 8	2301369. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
21	—	—	422649.0 2	2301340. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	н3У	5.75	—	—
н3У	20	15.52	—	—
20	19	9.43	—	—
19	18	4.74	—	—
18	17	6.74	—	—
17	н41У	17.92	—	—
н41У	31	16.50	—	—
31	45	10.10	—	—
45	43	4.66	—	—
43	42	2.94	—	—
42	41	3.38	—	—
41	40	9.54	—	—
40	н47У	2.17	—	—
н47У	21	35.07	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:16

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

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1144 кв.м \pm 6.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1144 * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)}} = 6.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	849
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	295 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:35:0010138:48
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Под жилую застройку Индивидуальную
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010138:16</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:19

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	—	—	422726.8 2	2301377. 58	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
28	—	—	422729.1 9	2301376. 39	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н8У	—	—	422732.7 4	2301374. 89	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
27	—	—	422741.0 4	2301370. 54	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
26	—	—	422744.3 9	2301368. 82	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н49У	—	—	422750.6 7	2301384. 55	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н50У	—	—	422753.4 9	2301390. 51	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
54	—	—	422762.3 8	2301412. 44	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
65	—	—	422751.3 2	2301417. 42	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
76	—	—	422746.0	2301403.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			0	69	спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sigma=0.10$	новый межевой знак
66	—	—	422743.17	2301402.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
52	—	—	422737.40	2301392.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
34	—	—	422730.33	2301384.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
33	—	—	422726.82	2301377.58	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 59:35:0010138:19

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

33	28	2.65	—	—
28	н8У	3.85	—	—
н8У	27	9.37	—	—
27	26	3.77	—	—
26	н49У	16.94	—	—
н49У	н50У	6.59	—	—
н50У	54	23.66	—	—
54	65	12.13	—	—
65	76	14.72	—	—
76	66	3.05	—	—
66	52	11.58	—	—
52	34	10.99	—	—
34	33	7.41	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	704 кв.м \pm 5.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{704} * \sqrt{((1 + 1.37^2) / (2 * 1.37))} = 5.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	674

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
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	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:35:0010138:38 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	для индивидуального жилищного строительства
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010138:19</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:2

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	—	—	422541.8 8	2301146. 74	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н51У	—	—	422538.5 0	2301138. 56	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н52У	—	—	422537.2 6	2301130. 65	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н53У	—	—	422548.7 0	2301128. 82	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
н54У	—	—	422556.3 5	2301128. 90	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
146	—	—	422586.4 0	2301128. 93	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
145	—	—	422586.4 2	2301129. 44	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
129	—	—	422585.4 0	2301154. 45	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
128	—	—	422571.7 6	2301151. 32	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
127	—	—	422567.8	2301149.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			9	74	спутниковых геодезических измерений (определений)	$m = 0.10$	новый межевой знак
126	—	—	422551.91	2301146.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
125	—	—	422551.06	2301144.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
124	—	—	422541.88	2301146.74	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 59:35:0010138:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	н51У	8.85	—	—
н51У	н52У	8.01	—	—
н52У	н53У	11.59	—	—
н53У	н54У	7.65	—	—
н54У	146	30.05	—	—

146	145	0.51	—	—
145	129	25.03	—	—
129	128	13.99	—	—
128	127	4.18	—	—
127	126	16.41	—	—
126	125	1.94	—	—
125	124	9.50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	938 кв.м \pm 6.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{938} * \sqrt{((1 + 1.92^2) / (2 * 1.92))} = 6.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	910
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного

		строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:35:0010138:40
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	для индивидуального жилищного строительства
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010138:2</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:28

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	—	—	422749.4 5	2301446. 70	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
60	—	—	422762.0 3	2301441. 40	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
59	—	—	422773.4 0	2301435. 94	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н55У	—	—	422778.8 2	2301447. 98	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
н56У	—	—	422778.9 2	2301451. 52	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н57У	—	—	422771.2 8	2301457. 25	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н58У	—	—	422766.3 6	2301460. 17	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н59У	—	—	422761.6 3	2301462. 42	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н60У	—	—	422760.1 7	2301462. 76	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
91	—	—	422757.9	2301463.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			2	11	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	ный межевой знак
96	—	—	422754.31	2301456.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Временный межевой знак
95	—	—	422752.95	2301455.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Временный межевой знак
61	—	—	422749.45	2301446.70	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 59:35:0010138:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	60	13.65	—	—
60	59	12.61	—	—
59	н55У	13.20	—	—
н55У	н56У	3.54	—	—
н56У	н57У	9.55	—	—

н57У	н58У	5.72	—	—
н58У	н59У	5.24	—	—
н59У	н60У	1.50	—	—
н60У	91	2.28	—	—
91	96	7.17	—	—
96	95	1.71	—	—
95	61	9.83	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	474 кв.м \pm 4.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{474} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 4.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	526
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного

		строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:35:0010138:39 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Под жилую застройку Индивидуальную
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010138:28</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:6

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	—	—	422649.3 4	2301219. 23	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н61У	—	—	422655.2 0	2301231. 76	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н62У	—	—	422647.6 5	2301232. 37	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н63У	—	—	422616.7 2	2301234. 89	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
н64У	—	—	422607.7 3	2301235. 98	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н65У	—	—	422602.9 3	2301237. 17	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н66У	—	—	422599.3 1	2301238. 27	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н67У	—	—	422597.7 5	2301238. 77	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н68У	—	—	422594.1 9	2301240. 90	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н69У	—	—	422592.3	2301241.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			3	54	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ный межево й знак
н70У	—	—	422590.7 3	2301242. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н71У	—	—	422590.1 9	2301240. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н72У	—	—	422588.0 4	2301241. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н73У	—	—	422586.5 6	2301237. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н74У	—	—	422588.2 3	2301237. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак

н75У	—	—	422576.2 5	2301213. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н76У	—	—	422586.3 6	2301210. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
47	—	—	422600.0 3	2301212. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
46	—	—	422649.3 4	2301219. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:6

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
46	н61У	13.83	—	—
н61У	н62У	7.57	—	—
н62У	н63У	31.03	—	—
н63У	н64У	9.06	—	—

н64У	н65У	4.95	—	—
н65У	н66У	3.78	—	—
н66У	н67У	1.64	—	—
н67У	н68У	4.15	—	—
н68У	н69У	1.97	—	—
н69У	н70У	1.68	—	—
н70У	н71У	1.57	—	—
н71У	н72У	2.24	—	—
н72У	н73У	3.61	—	—
н73У	н74У	1.76	—	—
н74У	н75У	26.61	—	—
н75У	н76У	10.46	—	—
н76У	47	13.79	—	—
47	46	49.74	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1447 кв.м \pm 9.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1447} * \sqrt{((1 + 2.53^2)/(2 * 2.53))} = 9.20$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:35:0010138:43
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	для индивидуального жилищного строительства
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010138:6</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:7

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	422596.9 2	2301258. 35	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н78У	—	—	422609.6 6	2301253. 63	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
77	—	—	422653.4 3	2301248. 56	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н62У	—	—	422647.6 5	2301232. 37	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
н63У	—	—	422616.7 2	2301234. 89	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н64У	—	—	422607.7 3	2301235. 98	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н65У	—	—	422602.9 3	2301237. 17	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н66У	—	—	422599.3 1	2301238. 27	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н67У	—	—	422597.7 5	2301238. 77	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н68У	—	—	422594.1	2301240.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			9	90	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ный межево й знак
н69У	—	—	422592.3 3	2301241. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
78	—	—	422593.9 2	2301245. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
79	—	—	422590.7 9	2301246. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
80	—	—	422593.8 8	2301253. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
81	—	—	422595.5 1	2301258. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак

н79У	—	—	422596.9 2	2301258. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
------	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------------------	-----------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н78У	13.59	—	—
н78У	77	44.06	—	—
77	н62У	17.19	—	—
н62У	н63У	31.03	—	—
н63У	н64У	9.06	—	—
н64У	н65У	4.95	—	—
н65У	н66У	3.78	—	—
н66У	н67У	1.64	—	—
н67У	н68У	4.15	—	—
н68У	н69У	1.97	—	—
н69У	78	4.20	—	—
78	79	3.48	—	—
79	80	7.62	—	—
80	81	4.50	—	—
81	н79У	1.43	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1020 кв.м \pm 7.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1020} * \sqrt{(1 + 2.41^2)/(2 * 2.41)} = 7.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:35:0010138:44
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Под жилую застройку Индивидуальную
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:35:0010138:7		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:8

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	422661.7 5	2301246. 99	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н84У	—	—	422667.2 9	2301256. 50	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
156	—	—	422668.9 1	2301263. 84	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
155	—	—	422662.3 0	2301266. 33	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
154	—	—	422656.8 9	2301269. 37	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
118	—	—	422653.2 5	2301272. 04	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
106	—	—	422653.6 2	2301272. 98	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
104	—	—	422625.5 3	2301277. 44	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
103	—	—	422622.6 5	2301278. 34	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
102	—	—	422615.8	2301280.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			9	13	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ный межево й знак
н80У	—	—	422614.5 0	2301279. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н81У	—	—	422610.1 4	2301273. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н82У	—	—	422606.1 3	2301275. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н79У	—	—	422596.9 2	2301258. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н78У	—	—	422609.6 6	2301253. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак

77	—	—	422653.4 3	2301248. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н63У	—	—	422661.7 5	2301246. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н84У	11.01	—	—
н84У	156	7.52	—	—
156	155	7.06	—	—
155	154	6.21	—	—
154	118	4.51	—	—
118	106	1.01	—	—
106	104	28.44	—	—
104	103	3.02	—	—
103	102	6.99	—	—
102	н80У	1.43	—	—
н80У	н81У	7.93	—	—
н81У	н82У	4.58	—	—
н82У	н79У	19.38	—	—

н79У	н78У	13.59	—	—
н78У	77	44.06	—	—
77	н63У	8.47	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1528 кв.м \pm 8.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1528 * \sqrt{(1 + 2.17^2)/(2 * 2.17)}} = 8.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	328 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:35:0010138:45

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	для индивидуального жилищного строительства
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010138:8</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 59:35:0010138:12

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	422695.0 7	2301284. 74	422695.6 7	2301284 .92	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
2	422701.7 7	2301295. 06	422701.8 4	2301295 .64	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
3	422696.9 7	2301298. 20	422697.3 5	2301298 .31	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
4	422691.1	2301301.	422689.7	2301302	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временный

	4	70	6	.50	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
5	422693.0 6	2301304. 94	422692.4 6	2301306 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
6	422690.7 1	2301305. 82	422690.6 6	2301307 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
7	422672.3 5	2301312. 68	422672.6 5	2301313 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
8	422670.3 6	2301308. 75	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
9	422667.0 0	2301302. 11	422666.8 0	2301302 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

н1У	—	—	422667.2 9	2301302 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
10	422674.4 9	2301297. 67	422672.1 3	2301299 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н2У	—	—	422684.5 4	2301291 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
11	422690.4 4	2301287. 55	422690.9 2	2301287 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
1	422695.0 7	2301284. 74	422695.6 7	2301284 .92	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 59:35:0010138:12

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

1	2	3	4	5
1	2	12.37	—	—
2	3	5.22	—	—
3	4	8.67	—	—
4	5	4.83	—	—
5	6	1.92	—	—
6	7	19.18	—	—
7	9	12.96	—	—
9	н1У	0.53	—	—
н1У	10	5.54	—	—
10	н2У	14.44	—	—
н2У	11	7.56	—	—
11	1	5.59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465 кв.м ± 4.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{465} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 4.35$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	15
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	59:35:0010138:36 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:35:0010138:12

1.	на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010138:36 (многоквартирный дом), основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010138:12 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.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:13

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	422635.58	2301311.04	422636.23	2301312.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
6	422653.70	2301308.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
14	422668.57	2301307.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
9	422669.8	2301307.	422666.8	2301302	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	2	68	0	.23	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
8	422670.3 6	2301308. 75	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
7	422672.3 5	2301312. 68	422672.6 5	2301313 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
6	422690.7 1	2301305. 82	422690.6 6	2301307 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
15	422696.7 6	2301320. 66	422693.7 4	2301315 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
16	422701.9 8	2301332. 97	422701.7 9	2301334 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

17	422695.5 3	2301332. 44	422690.5 6	2301333 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
18	422686.4 3	2301332. 10	422683.8 3	2301333 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
19	422672.8 2	2301333. 27	422679.1 6	2301334 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
20	422663.4 1	2301335. 30	422669.8 5	2301335 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
нЗУ	—	—	422654.6 2	2301338 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
21	422649.0 4	2301338. 87	422649.0 2	2301340 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

					ий)		
н4У	—	—	422646.18	2301334.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н5У	—	—	422640.61	2301325.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
22	422634.39	2301313.45	422633.97	2301314.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
12	422635.58	2301311.04	422636.23	2301312.17	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 59:35:0010138:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	9	32.15	—	—
9	7	12.96	—	—
7	6	19.18	—	—

6	15	8.90	—	—
15	16	20.61	—	—
16	17	11.31	—	—
17	18	6.74	—	—
18	19	4.74	—	—
19	20	9.43	—	—
20	н3У	15.52	—	—
н3У	21	5.75	—	—
21	н4У	5.86	—	—
н4У	н5У	11.16	—	—
н5У	22	12.88	—	—
22	12	3.09	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 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	1563 кв.м ± 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1563} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	1448

	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	115
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	59:35:0010138:47, 59:35:0000000:1280
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:35:0010138:13

1.	на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010138:47 и 59:35:0000000:1280, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010138:13 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.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:17

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	422727.5 0	2301359. 69	422725.3 3	2301360 .46	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
н6У	—	—	422736.6 4	2301354 .13	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
24	422738.2 6	2301353. 61	422737.3 7	2301353 .75	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
25	422739.7	2301356.	422739.8	2301358	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	9	14	3	.51	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
н7У	—	—	422739.3 8	2301358 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
26	422746.4 5	2301368. 35	422744.3 9	2301368 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
27	422742.9 4	2301369. 71	422741.0 4	2301370 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н8У	—	—	422732.7 4	2301374 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
28	422731.2 8	2301376. 69	422729.1 9	2301376 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

29	422727.0 5	2301370. 22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
30	422725.2 4	2301364. 74	422722.7 9	2301364 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
23	422727.5 0	2301359. 69	422725.3 3	2301360 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	н6У	12.96	—	—
н6У	24	0.82	—	—
24	25	5.36	—	—
25	н7У	0.55	—	—
н7У	26	11.18	—	—
26	27	3.77	—	—
27	н8У	9.37	—	—
н8У	28	3.85	—	—
28	30	13.87	—	—

30	23	4.43	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:17				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	278 кв.м \pm 3.34 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{278} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 3.34$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	280		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2		
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	59:35:0010138:38 (многоквартирный дом)		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях)	Земли (земельные участки) общего		

	общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:35:0010138:17

1.	<p>на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010138:38 (многоквартирный дом), основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010138:17 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>
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:18

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
31	422714.4 4	2301363. 39	422698.2 2	2301366 .69	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
32	422726.4 2	2301368. 31	422719.4 6	2301364 .50	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
29	422727.0 5	2301370. 22	—	—	—	—	—
33	422731.2 8	2301376. 69	422726.8 2	2301377 .58	Метод спутников ых геодезических измерений (определен	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак

					ий)		
34	422731.8 7	2301385. 07	422730.3 3	2301384 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н9У	—	—	422728.3 2	2301385 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
33	422718.1 4	2301386. 85	422717.8 7	2301387 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
162	422702.1 8	2301388. 22	422698.8 8	2301388 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н10У	—	—	422688.4 1	2301389 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
35	422681.0 8	2301388. 90	422683.5 4	2301392 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					(определен ий)		
36	422674.0 8	2301378. 20	422676.0 4	2301379 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
37	422677.3 1	2301376. 13	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
38	422674.0 8	2301371. 04	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
39	422672.3 8	2301371. 83	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
40	422669.5 0	2301367. 04	422670.7 0	2301368 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
41	422684.8 8	2301363. 92	422678.6 2	2301363 .06	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					измерений (определен ий)		
42	422689.8 8	2301364. 08	422681.2 4	2301365 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
43	422692.8 1	2301364. 17	422684.1 4	2301364 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
44	422703.6 8	2301363. 14	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
45	422706.3 5	2301362. 71	422688.1 3	2301367 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
31	422714.4 4	2301363. 39	422698.2 2	2301366 .69	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 59:35:0010138:18

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
31	32	21.35	—	—
32	33	15.01	—	—
33	34	7.41	—	—
34	н9У	2.30	—	—
н9У	33	10.79	—	—
33	162	19.00	—	—
162	н10У	10.57	—	—
н10У	35	5.66	—	—
35	36	15.17	—	—
36	40	12.43	—	—
40	41	9.54	—	—
41	42	3.38	—	—
42	43	2.94	—	—
43	45	4.66	—	—
45	31	10.10	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:18

№ 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	1156 кв.м \pm 7.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1156} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 7.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1265
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	109
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	59:35:0010138:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:35:0010138:18		
1.	на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010138:62, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010138:18 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	

	<p>уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для индивидуального жилищного строительства.</p>
--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:190

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
46	422649.3 4	2301219. 23	422649.3 4	2301219 .23	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
47	422600.0 3	2301212. 71	422600.0 3	2301212 .71	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
48	422601.8 4	2301190. 70	422601.8 4	2301190 .70	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
49	422609.9	2301192.	422609.9	2301193	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	3	95	9	.03	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
50	422622.8 1	2301195. 51	422622.8 1	2301195 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
51	422642.0 6	2301199. 84	422642.0 6	2301199 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н11У	—	—	422645.6 7	2301209 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н12У	—	—	422650.2 3	2301210 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
46	422649.3 4	2301219. 23	422649.3 4	2301219 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	49.74	—	—
47	48	22.08	—	—
48	49	8.48	—	—
49	50	13.06	—	—
50	51	19.73	—	—
51	н11У	10.31	—	—
н11У	н12У	4.60	—	—
н12У	46	9.14	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	920 кв.м \pm 6.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{920} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 6.55$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	20
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	59:35:0010138:193
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:35:0010138:190

1.	на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010138:193, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010138:190 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 - индивидуальное жилищное строительство.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:21

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	422731.8 7	2301385. 07	422730.3 3	2301384 .11	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
52	422733.3 5	2301386. 06	422737.4 0	2301392 .52	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
66	422743.8 2	2301402. 12	422743.1 7	2301402 .56	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
67	422711.4	2301408.	—	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	6	85			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
68	422699.2 7	2301411. 57	422699.0 7	2301413 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
69	422695.0 0	2301409. 21	422695.0 0	2301409 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
70	422689.5 6	2301400. 78	422689.5 6	2301400 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
71	422691.1 4	2301399. 54	422691.1 4	2301399 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
72	422688.6 1	2301395. 95	422689.1 2	2301396 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

73	422687.0 0	2301397. 21	422687.0 5	2301397 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
35	422681.0 8	2301388. 90	422683.5 4	2301392 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н10У	—	—	422688.4 1	2301389 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
162	422702.1 8	2301388. 22	422698.8 8	2301388 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
33	422718.1 4	2301386. 85	422717.8 7	2301387 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н9У	—	—	422728.3 2	2301385 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					ий)		
34	422731.8 7	2301385. 07	422730.3 3	2301384 .11	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 59:35:0010138:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	52	10.99	—	—
52	66	11.58	—	—
66	68	45.33	—	—
68	69	5.58	—	—
69	70	10.03	—	—
70	71	2.01	—	—
71	72	3.53	—	—
72	73	2.46	—	—
73	35	6.24	—	—
35	н10У	5.66	—	—
н10У	162	10.57	—	—
162	33	19.00	—	—
33	н9У	10.79	—	—
н9У	34	2.30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:21

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1037 кв.м \pm 7.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1037} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 7.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1037
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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	59:35:0010138:50
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

59:35:0010138:21

1. на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010138:50, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010138:21 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.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:22

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
66	422743.1 7	2301402. 56	422743.1 7	2301402 .56	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
76	422746.0 0	2301403. 69	422746.0 0	2301403 .69	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
65	422751.3 2	2301417. 42	422751.3 2	2301417 .42	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
64	422752.9	2301421.	422752.9	2301421	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	8	75	8	.75	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
63	422740.1 7	2301424. 76	422740.1 7	2301424 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
77	422738.5 2	2301425. 16	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
74	422719.2 4	2301428. 58	422719.3 8	2301429 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
75	422710.9 0	2301433. 18	422711.1 8	2301433 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
80	422705.1 1	2301423. 05	422709.7 2	2301431 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

68	422699.0 4	2301413. 15	422699.0 7	2301413 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
81	422701.4 5	2301412. 46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
82	422708.2 5	2301410. 78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
66	422743.1 7	2301402. 56	422743.1 7	2301402 .56	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 59:35:0010138:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	76	3.05	—	—
76	65	14.72	—	—
65	64	4.64	—	—
64	63	13.16	—	—

63	74	21.27	—	—
74	75	9.31	—	—
75	80	2.91	—	—
80	68	21.00	—	—
68	66	45.33	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	958 кв.м \pm 6.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{958} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 6.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	947
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
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	59:35:0010138:51, 59:35:0000000:1361

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:35:0010138:22

1.	<p>на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010138:51, 59:35:0000000:1361, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010138:22 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>
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:23

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
62	422745.5 7	2301437. 18	422745.5 7	2301437 .18	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
83	422731.1 3	2301444. 51	422731.5 2	2301444 .79	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
84	422721.8 1	2301449. 97	422721.0 2	2301450 .95	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
85	422719.7	2301451.	—	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	5	10			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
85	422719.5 1	2301451. 23	422719.6 8	2301451 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
87	422711.7 4	2301438. 05	422711.7 4	2301438 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
88	422713.2 8	2301437. 16	422713.2 1	2301437 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
75	422710.9 0	2301433. 18	422711.1 8	2301433 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
74	422719.2 4	2301428. 58	422719.3 8	2301429 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

77	422738.5 2	2301425. 16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
63	422740.1 7	2301424. 76	422740.1 7	2301424 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
62	422745.5 7	2301437. 18	422745.5 7	2301437 .18	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 59:35:0010138:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	83	15.98	—	—
83	84	12.17	—	—
84	85	1.53	—	—
85	87	15.78	—	—
87	88	1.69	—	—
88	75	4.10	—	—
75	74	9.31	—	—
74	63	21.27	—	—
63	62	13.54	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) 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	534 кв.м \pm 4.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{534} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 4.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	535
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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	59:35:0010138:53 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	Земли (земельные участки) общего пользования

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:35:0010138:23

1.	<p>на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010138:53 (многоквартирный дом), основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010138:23 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 - Под жилую застройку Индивидуальную.</p>
----	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:24

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	422746.2 4	2301466. 43	422745.2 8	2301467 .64	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
101	422743.6 1	2301467. 29	—	—	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
91	422736.5 4	2301469. 60	422735.8 6	2301469 .95	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
90	422736.1	2301468.	—	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	0	49			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
91	422735.4 3	2301468. 76	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
92	422732.8 7	2301468. 07	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
93	422730.3 0	2301466. 48	422729.7 6	2301466 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
94	422726.5 4	2301461. 86	422727.5 1	2301463 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н18У	–	–	422724.3 0	2301459 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

85	422719.7 5	2301451. 10	422719.6 8	2301451 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
84	422721.8 1	2301449. 97	422721.0 2	2301450 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
83	422731.1 3	2301444. 51	422731.5 2	2301444 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
90	422745.5 7	2301437. 18	422745.5 7	2301437 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
61	422749.4 5	2301446. 70	422749.4 5	2301446 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
95	422753.3 6	2301455. 94	422752.9 5	2301455 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					ий)		
96	422754.6 3	2301456. 99	422754.3 1	2301456 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
97	422756.3 0	2301459. 70	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
91	422758.1 2	2301462. 17	422757.9 2	2301463 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н19У	—	—	422754.0 6	2301464 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
93	422753.5 6	2301463. 80	422753.5 7	2301463 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н20У	—	—	422751.7 4	2301464 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					(определен ий)		
89	422746.2 4	2301466. 43	422745.2 8	2301467 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	91	9.70	—	—
91	93	6.89	—	—
93	94	3.85	—	—
94	н18У	5.36	—	—
н18У	85	8.94	—	—
85	84	1.53	—	—
84	83	12.17	—	—
83	90	15.98	—	—
90	61	10.28	—	—
61	95	9.83	—	—
95	96	1.71	—	—
96	91	7.17	—	—
91	н19У	4.28	—	—
н19У	93	1.20	—	—
93	н20У	2.04	—	—
н20У	89	7.06	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) 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	707 кв.м \pm 5.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{707} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 5.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	695
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
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	59:35:0010138:53 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	Земли (земельные участки) общего пользования

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:35:0010138:24

1. на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010138:53 (многоквартирный дом), основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010138:24 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.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:31

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
102	422615.8 2	2301279. 89	422615.8 9	2301280 .13	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
103	422620.9 0	2301277. 26	422622.6 5	2301278 .34	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
104	422627.0 0	2301276. 60	422625.5 3	2301277 .44	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
105	422638.7	2301274.	—	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	2	87			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
106	422652.3 6	2301272. 81	422653.6 2	2301272 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
126	—	—	422660.4 6	2301288 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н26У	—	—	422664.4 1	2301296 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н1У	—	—	422667.2 9	2301302 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
9	422668.5 7	2301307. 76	422666.8 0	2301302 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

6	422653.7 0	2301308. 65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
12	422635.5 8	2301311. 04	422636.2 3	2301312 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
107	422628.1 3	2301299. 54	422628.6 6	2301301 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
108	422622.6 6	2301291. 13	422622.6 4	2301292 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
109	422619.9 2	2301293. 27	422619.7 0	2301294 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
110	422616.1 2	2301287. 79	422616.0 3	2301288 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

					ий)		
111	422618.0 4	2301284. 47	422618.0 4	2301284 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
112	422616.0 0	2301280. 53	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
102	422615.8 2	2301279. 89	422615.8 9	2301280 .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 59:35:0010138:31

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
102	103	6.99	—	—
103	104	3.02	—	—
104	106	28.44	—	—
106	126	16.81	—	—
126	н26У	9.30	—	—
н26У	н1У	6.00	—	—
н1У	9	0.53	—	—
9	12	32.15	—	—

12	107	12.99	—	—
107	108	11.30	—	—
108	109	3.57	—	—
109	110	6.92	—	—
110	111	4.25	—	—
111	102	4.84	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:31

№ 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	1254 кв.м \pm 7.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1254} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 7.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1293
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
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	59:35:0010138:46, 59:35:0000000:1287

	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:35:0010138:31

1.	<p>на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010138:46, 59:35:0000000:1287, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010138:31 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 местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для индивидуальной жилой застройки.</p>
----	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:33

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
2	422701.7 7	2301295. 06	422701.8 4	2301295 .64	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
113	422707.6 7	2301304. 11	422707.6 7	2301304 .11	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
114	422708.4 4	2301306. 65	422708.1 5	2301305 .85	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
115	422713.7	2301313.	—	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	2	93			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
116	422719.4 3	2301324. 42	422719.7 2	2301325 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
117	422702.1 6	2301333. 40	422702.8 2	2301334 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
16	—	—	422701.7 9	2301334 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
15	422696.7 6	2301320. 66	422693.7 4	2301315 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
6	422690.7 1	2301305. 82	422690.6 6	2301307 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

5	422693.0 6	2301304. 94	422692.4 6	2301306 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
4	422691.1 4	2301301. 70	422689.7 6	2301302 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
3	422696.9 7	2301298. 20	422697.3 5	2301298 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
2	422701.7 7	2301295. 06	422701.8 4	2301295 .64	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 59:35:0010138:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	113	10.28	—	—
113	114	1.80	—	—
114	116	22.80	—	—
116	117	19.16	—	—

117	16	1.03	—	—
16	15	20.61	—	—
15	6	8.90	—	—
6	5	1.92	—	—
5	4	4.83	—	—
4	3	8.67	—	—
3	2	5.22	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) 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	607 кв.м \pm 5.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{607} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 5.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	570
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
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	59:35:0010138:36 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:35:0010138:33

1.	на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010138:36 (многоквартирный дом), основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010138:33 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.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:9

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	422653.8 4	2301271. 63	422653.2 5	2301272 .04	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
154	422656.9 8	2301268. 52	422656.8 9	2301269 .37	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
155	422661.8 1	2301265. 95	422662.3 0	2301266 .33	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
156	422669.8	2301263.	422668.9	2301263	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	3	27	1	.84	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
119	422674.4 6	2301261. 72	422670.7 7	2301267 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
120	422676.2 2	2301262. 09	422675.8 4	2301263 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н30У	—	—	422680.6 3	2301271 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н31У	—	—	422683.6 1	2301269 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
123	422684.4 5	2301274. 17	422687.1 1	2301275 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

н32У	—	—	422684.2 4	2301277 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
125	422676.7 9	2301278. 62	422677.1 1	2301281 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н38У	—	—	422668.2 3	2301284 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н39У	—	—	422663.5 9	2301286 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н40У	—	—	422660.7 8	2301288 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
126	422662.0 2	2301286. 53	422660.4 6	2301288 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					ий)		
н41У	—	—	422653.6 2	2301272 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временн ый межевой знак
118	422653.8 4	2301271. 63	422653.2 5	2301272 .04	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 59:35:0010138:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	154	4.51	—	—
154	155	6.21	—	—
155	156	7.06	—	—
156	119	3.91	—	—
119	120	6.16	—	—
120	н30У	8.89	—	—
н30У	н31У	3.42	—	—
н31У	123	6.48	—	—
123	н32У	3.50	—	—
н32У	125	8.39	—	—
125	н38У	9.33	—	—
н38У	н39У	5.23	—	—

н39У	н40У	3.20	—	—
н40У	126	0.32	—	—
126	н41У	16.81	—	—
н41У	118	1.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010138:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) 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	474 кв.м \pm 4.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{474} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 4.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	430
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
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	59:35:0010138:52 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного

		строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:35:0010138:9

1.	<p>на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010138:52 (многоквартирный дом), основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010138:9 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>
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010138:192

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	—	—	—	42262 6.49	23011 67.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88О	—	—	—	42263 4.61	23011 67.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89О	—	—	—	42263 4.59	23011 76.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90О	—	—	—	42262	23011	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				6.47	76.77		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н87О	—	—	—	42262 6.49	23011 67.96	—	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 59:35:0010138:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Школьная ул, 36 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 59:35:0010138:192-

		59/101/2018-1 29.12.2018, 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>59:35:0010138:192</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010138:35

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
н91О	—	—	—	42260 7.17	23011 39.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92О	—	—	—	42261 6.82	23011 40.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93О	—	—	—	42261 5.84	23011 47.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94О	—	—	—	42260	23011	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				6.20	46.62		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н91О	—	—	—	42260 7.17	23011 39.25	—	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 59:35:0010138:35

№ 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	59:35:0010138:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Школьная ул, 34 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 59-59-11/009/2006-358 07.09.2006,

		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>59:35:0010138:35</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010138:36

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
н95О	—	—	—	42269 4.48	23013 08.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96О	—	—	—	42270 0.66	23013 04.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97О	—	—	—	42269 3.49	23012 92.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98О	—	—	—	42268	23012	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				7.31	96.14		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н95О	—	—	—	42269 4.48	23013 08.17	—	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 59:35:0010138:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138:12,59:35:0010138:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Школьная 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	д. 40
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>59:35:0010138:36</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010138:37

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
н99О	—	—	—	42271 5.22	23013 42.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100О	—	—	—	42272 1.52	23013 39.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101О	—	—	—	42272 4.18	23013 44.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102О	—	—	—	42271	23013	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				7.88	47.56		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н99О	—	—	—	42271 5.22	23013 42.70	—	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 59:35:0010138:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Школьная ул, 42 вл
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Собственность 59:35:0010138:37-

		59/091/2019-3 14.03.2019, 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>59:35:0010138:37</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010138:38

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	—	—	—	42272 8.22	23013 63.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104О	—	—	—	42273 5.43	23013 59.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105О	—	—	—	42274 3.69	23013 76.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106О	—	—	—	42273	23013	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				6.47	79.73		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н103О	—	—	—	42272 8.22	23013 63.60	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010138:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138:17,59:35:0010138:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Школьная ул, 44 вл
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	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>59:35:0010138:38</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010138:39

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	—	—	—	42276 0.37	23014 34.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108О	—	—	—	42276 8.68	23014 30.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109О	—	—	—	42277 4.84	23014 43.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110О	—	—	—	42276	23014	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				6.53	47.21		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н107О	—	—	—	42276 0.37	23014 34.31	—	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 59:35:0010138:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138:20,59:35:0010138:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Школьная ул, 46 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>59:35:0010138:39</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010138:40

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	—	—	—	42254 0.97	23011 31.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112О	—	—	—	42254 8.83	23011 30.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113О	—	—	—	42255 0.05	23011 36.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114О	—	—	—	42254	23011	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				2.20	37.93		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н111О	—	—	—	42254 0.97	23011 31.51	—	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 59:35:0010138:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Новая ул, 51а 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, 2/3

		<p>59:35:0010138:40-59/095/2021-7 18.10.2021, Общая долевая собственность, 1/6</p> <p>59:35:0010138:40-59/027/2017-4 01.03.2017, Общая долевая собственность, 1/6</p> <p>59:35:0010138:40-59/027/2017-3 01.03.2017, 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>59:35:0010138:40</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010138:42

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
н115О	—	—	—	42257 0.19	23012 00.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116О	—	—	—	42257 6.98	23011 97.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117О	—	—	—	42257 9.49	23012 02.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118О	—	—	—	42257	23012	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				2.70	05.89		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н1150	—	—	—	42257 0.19	23012 00.88	—	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 59:35:0010138:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Новая ул, 55 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, 1/4

		<p>59:35:0010138:42-59/095/2022-9 12.11.2022, Общая долевая собственность, 1/4</p> <p>59:35:0010138:42-59/095/2022-12 12.11.2022, Общая долевая собственность, 1/4</p> <p>59:35:0010138:42-59/095/2022-11 12.11.2022, Общая долевая собственность, 1/4</p> <p>59:35:0010138:42-59/095/2022-10 12.11.2022, 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>59:35:0010138:42</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010138:43

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	—	—	—	42257 9.98	23012 16.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120О	—	—	—	42258 6.73	23012 13.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121О	—	—	—	42259 0.88	23012 22.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122О	—	—	—	42258	23012	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				4.14	25.41		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н1190	—	—	—	42257 9.98	23012 16.23	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010138:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Новая ул, 57 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>59:35:0010138:43</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010138:45

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	—	—	—	42260 4.90	23012 61.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124О	—	—	—	42261 2.70	23012 57.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125О	—	—	—	42261 7.04	23012 64.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126О	—	—	—	42260	23012	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				9.24	69.42		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н123О	—	—	—	42260 4.90	23012 61.83	—	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 59:35:0010138:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Новая ул, 61 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 59-59-27/011/2011-648 18.10.2011,

		внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010138:45</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010138:46

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	—	—	—	42261 9.34	23012 86.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128О	—	—	—	42262 5.78	23012 82.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129О	—	—	—	42262 8.85	23012 87.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130О	—	—	—	42262	23012	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				2.42	91.53		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н127О	—	—	—	42261 9.34	23012 86.93	—	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 59:35:0010138:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Новая ул, 63 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 59:35:0010138:46-

		59/095/2020-2 29.06.2020, 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>59:35:0010138:46</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010138:47

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	—	—	—	42264 0.65	23013 19.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132О	—	—	—	42264 8.30	23013 14.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133О	—	—	—	42265 0.14	23013 17.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134О	—	—	—	42264	23013	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				2.50	22.27		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н131О	—	—	—	42264 0.65	23013 19.22	—	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 59:35:0010138:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Новая ул, 65 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 59:35:0010138:47-

		59/094/2018-3 02.07.2018, 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>59:35:0010138:47</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010138:48

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н135О	—	—	—	42265 6.77	23013 45.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136О	—	—	—	42266 0.68	23013 43.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137О	—	—	—	42266 4.16	23013 48.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138О	—	—	—	42266	23013	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				0.25	51.17		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н135О	—	—	—	42265 6.77	23013 45.56	—	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 59:35:0010138:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Новая ул, 67 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 59:35:0010138:48-

		59/098/2018-1 27.02.2018, 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>59:35:0010138:48</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010138:50

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н139О	—	—	—	42269 2.19	23014 02.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140О	—	—	—	42269 9.48	23013 97.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141О	—	—	—	42270 5.60	23014 07.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142О	—	—	—	42269	23014	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				8.34	12.18		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н139О	—	—	—	42269 2.19	23014 02.59	—	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 59:35:0010138:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Новая ул, 71 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 59-59-27/014/2012-765 05.01.2013,

		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>59:35:0010138:50</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010138:52

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н143О	—	—	—	42267 4.36	23012 74.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144О	—	—	—	42268 0.43	23012 71.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145О	—	—	—	42268 8.84	23012 84.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146О	—	—	—	42268	23012	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				2.72	88.49		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н143О	—	—	—	42267 4.36	23012 74.94	—	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 59:35:0010138:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138:9,59:35:0010138:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Школьная ул, 38 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>59:35:0010138:52</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010138:53

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

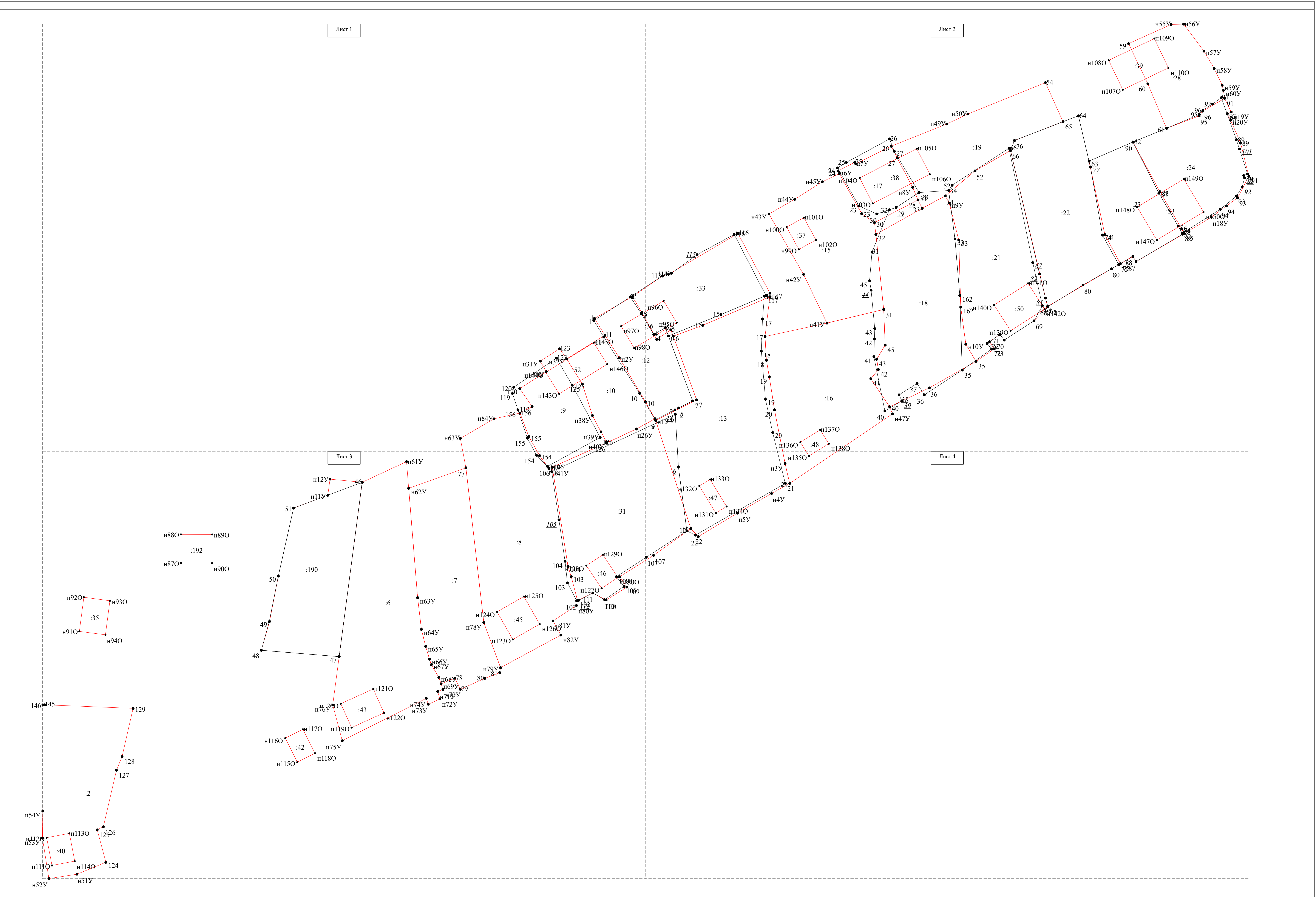
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н147О	—	—	—	42271 7.87	23014 43.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148О	—	—	—	42272 7.19	23014 38.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149О	—	—	—	42273 5.10	23014 51.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150О	—	—	—	42272	23014	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

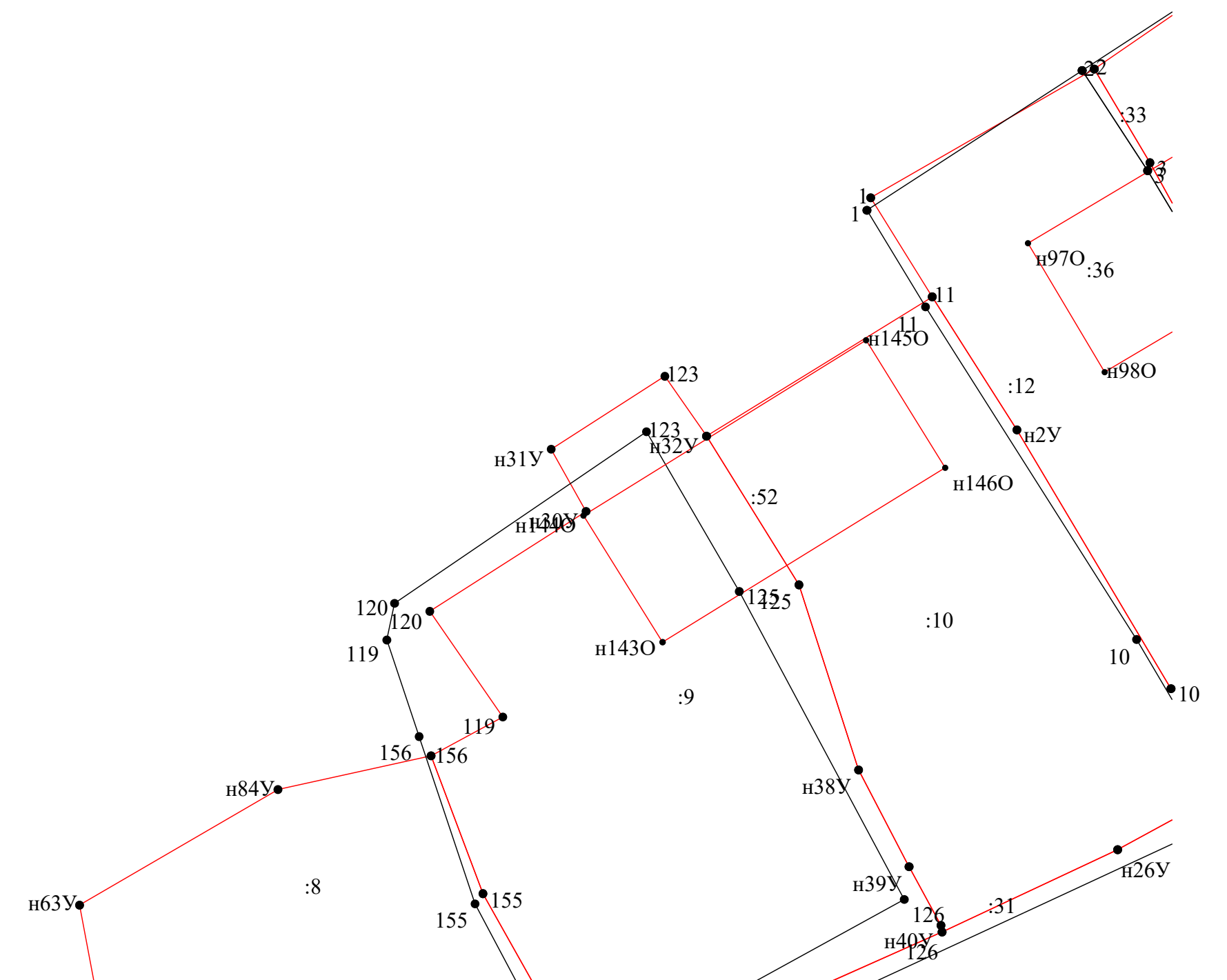
				5.78	57.15		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н1470	—	—	—	42271 7.87	23014 43.94	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

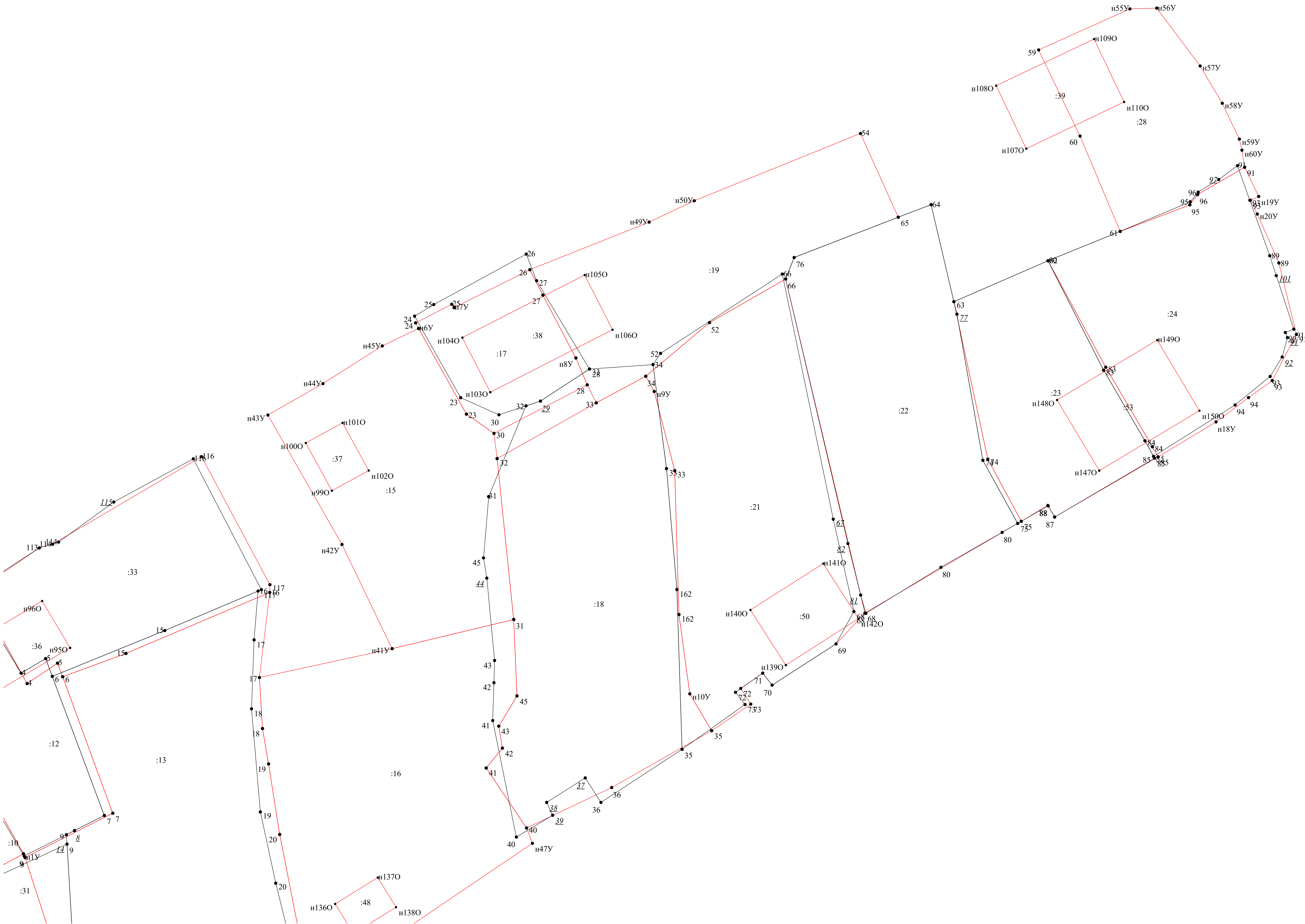
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010138:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138:23,59:35:0010138:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Новая ул, 75 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

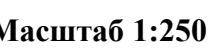
		местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010138:53</u>		
1.	—	

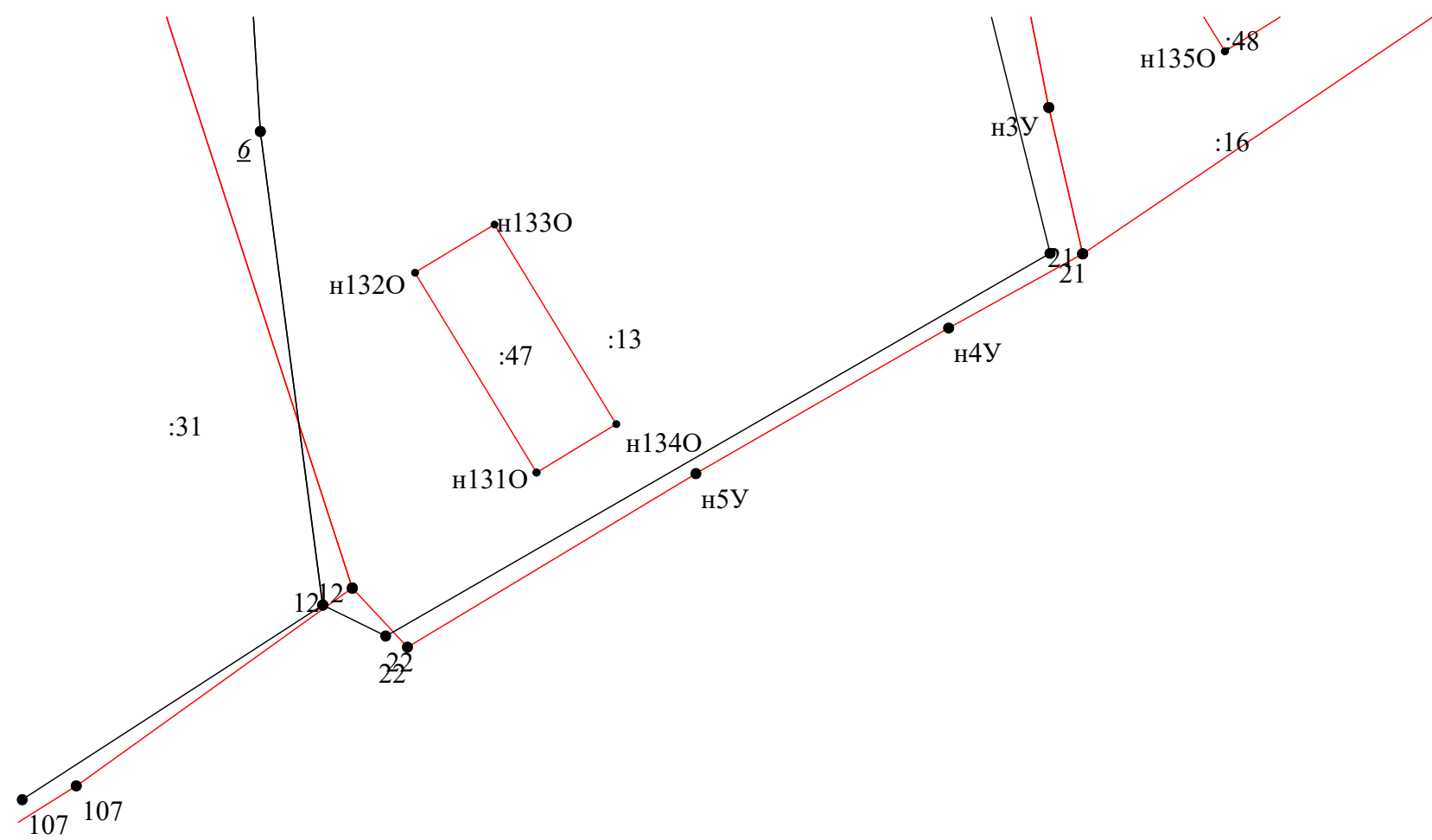






Лист 3





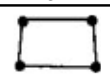
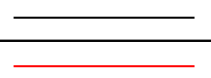

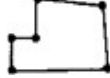


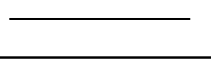
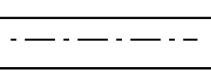
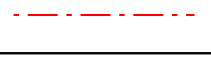
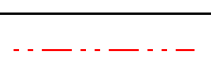
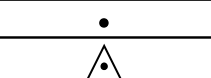
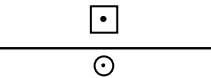




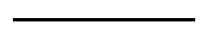

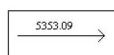
Условные обозначения:			
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная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



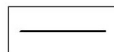
Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка



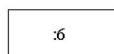
Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии



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