

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Пермский край, Суксунский городской округ, рп. Суксун 59:35:0010142

(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: Саморегулируемая организация Ассоциация кадастровых инженеров "Содружество"

Контактный телефон: 89027981635

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 617470, Пермский край, г Кунгур, ул Гоголя, д. 18, Natalek_Chik@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 607741 6	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 582904 4	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
3.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 607748 0	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
4.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 580917 4	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
5.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 607748 7	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
6.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 580914 6	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
7.	Кадастровая	13.01.2023	КУВИ-	<u>Кадастровая выписка о</u>	=

	выписка о земельном участке		001/202 3- 580908 0	<u>земельном участке</u>	
8.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 607753 4	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
9.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 607754 0	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 0.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 582909 6	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 1.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 582902 8	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 2.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 607767 2	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 3.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 582920 1	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 4.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 580908 9	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 5.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 580907 3	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=

1 6.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 607759 2	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 7.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 607737 8	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 8.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 580900 8	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 9.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 582903 4	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2 0.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 582902 7	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2 1.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 582910 5	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2 2.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 582901 2	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2 3.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 607732 2	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2 4.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 580905 2	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=

2 5.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 607735 3	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2 6.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 580904 9	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2 7.	Кадастровая выписка	14.02.2023	99/2023 /518542 280	<u>Кадастровая выписка об объекте недвижимости</u>	=
2 8.	Кадастровый план территории	30.06.2023	КУВИ- 001/202 3- 150632 044	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2 9.	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 0.	Иной документ	01.01.2023	1	<u>Протокол заседания согласительной комиссии</u>	=
3 1.	Иной документ	01.01.2023	2	<u>Протокол заседания согласительной комиссии</u>	=
3 2.	Иной документ	01.01.2023	б/н	<u>Заключение согласительной комиссии</u>	=
3 3.	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 4.	Иной документ	18.10.2017	23/2017	<u>Акт передачи(приемки) материалов и данных в состав федерального фонда пространственных данных</u>	=
3	Иной	01.04.2023	б/н	<u>Том 1 Основная часть</u>	=

	документ				
36.	Иной документ	01.04.2023	б/н	<u>Том 2 Материалы по обоснованию</u>	=
37.	Иной документ	01.01.2023	<u>1</u>	<u>Постановление "Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:08:2001004, расположенного по адресу: Пермский край, Кунгурский муниципальный округ, г.Кунгур"</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 59:35:0010142, 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 — 2,42 га. Карта-план территории кадастрового квартала 59:35:0010142 подготовлен на основании проекта межевания территории кадастрового квартала 59:35:0010142, утвержденного постановлением администрации Суксунского городского округа Пермского края № ... от2023г. «Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:35:0010142, расположенного по адресу: Пермский край, Суксунский городской округ, рп. Суксун».

На основании кадастрового плана № КУВИ-001/2023-150632044 от 30.06.2023г. земельные участки относятся к категории земель – земли населенных пунктов, система координат МСК-59, зона 2. На территории кадастрового квартала 59:35:0010142 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 59:35:0010142 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: зоны с особыми условиями использования территории с реестровыми номерами 59:35-6.2, 59:35-6.353.

В границах территории межевания находятся 26 земельных участков и 12 объектов капитального строительства, в отношении которых имеются сведения в ЕГРН. В соответствии с требованиями земельного законодательства границы не установлены у 14 земельных участков и у 12 объектов капитального строительства, у 12 земельных участков – 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 59:35:0010142).

При геодезической съёмке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 7 земельных участков с кадастровыми номерами 59:35:0010142:16, 59:35:0010142:17, 59:35:0010142:20, 59:35:0010142:22, 59:35:0010142:29, 59:35:0010142:30, 59:35:0010142:4 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: 59:35:0010142:1, 59:35:0010142:13, 59:35:0010142:14, 59:35:0010142:21, 59:35:0010142:8. Уточнены границы и площадь 13 земельных участков: 59:35:0010142:10, 59:35:0010142:11, 59:35:0010142:12, 59:35:0010142:15, 59:35:0010142:174, 59:35:0010142:2, 59:35:0010142:23, 59:35:0010142:27, 59:35:0010142:28, 59:35:0010142:3, 59:35:0010142:5, 59:35:0010142:6, 59:35:0010142:9.

По земельному участку с кадастровым номером 59:35:0010142:17, площадь уменьшения составляет более десяти процентов, возможность уточнения границ участков площади по документу на местности отсутствует. Собственник предоставил согласие на уменьшение площади.

Земельный участок с кадастровым номером 59:35:0010142:24 является дублем по отношению к земельному участку с кадастровым номером 59:35:0010142:21 (с установленными в соответствии с требованиями земельного законодательства границами) и подлежит снятию 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.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:35:0010142:57 не включен в карту-план по причине фактического местоположения за границами кадастрового квартала, он расположен в кадастровом квартале 59:35:0010140.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:35:0010142 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 13 участков; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 7 участков; - уточнение местоположения зданий, сооружений сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости — 11 объектов.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 01.02.2023		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Геодезическая сеть специального назначения	Кунгур, Кунгур, дифференциальная станция	МСК-59, зона 2	452835.76	2274047.41	не обнаружен	не обнаружен	не обнаружен

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№	Наименование и обозначение	Заводской или серийный	Реквизиты свидетельства о
---	----------------------------	------------------------	---------------------------

п/п	типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	номер средства измерений	поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1.	<u>Многочастотная GPS</u> <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 59:35:0010142:10

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
н81У	—	—	422746.6 0	2301251. 71	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н82У	—	—	422744.7 4	2301242. 60	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н83У	—	—	422743.4 7	2301235. 07	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н84У	—	—	422742.0 3	2301226. 15	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
н85У	—	—	422739.9 8	2301214. 69	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н86У	—	—	422739.2 5	2301210. 35	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н87У	—	—	422747.8 8	2301208. 11	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н88У	—	—	422754.6 4	2301207. 51	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н89У	—	—	422757.2 2	2301221. 19	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н90У	—	—	422759.8	2301236.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			6	95	спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sigma = 0.10$	новый межевой знак
29	—	—	422784.17	2301234.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
28	—	—	422785.38	2301246.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
н91У	—	—	422764.13	2301249.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
н92У	—	—	422761.19	2301249.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
н93У	—	—	422756.05	2301250.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Временный межевой знак

н81У	—	—	422746.6 0	2301251. 71	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 59:35:0010142:10

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
н81У	н82У	9.30	—	—
н82У	н83У	7.64	—	—
н83У	н84У	9.04	—	—
н84У	н85У	11.64	—	—
н85У	н86У	4.40	—	—
н86У	н87У	8.92	—	—
н87У	н88У	6.79	—	—
н88У	н89У	13.92	—	—
н89У	н90У	15.98	—	—
н90У	29	24.42	—	—
29	28	12.38	—	—
28	н91У	21.38	—	—
н91У	н92У	2.94	—	—
н92У	н93У	5.20	—	—
н93У	н81У	9.58	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:10

№ 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	971 кв.м \pm 6.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{971} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 6.23$
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	29 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	59:35:0010142:37 (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: 59:35:0010142:10

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:11

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
12	—	—	422723.3 8	2301213. 65	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
11	—	—	422736.1 8	2301210. 92	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н86У	—	—	422739.2 5	2301210. 35	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н85У	—	—	422739.9 8	2301214. 69	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
н84У	—	—	422742.0 3	2301226. 15	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н83У	—	—	422743.4 7	2301235. 07	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н82У	—	—	422744.7 4	2301242. 60	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н81У	—	—	422746.6 0	2301251. 71	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н94У	—	—	422734.1 5	2301254. 41	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
34	—	—	422727.7	2301242.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			2	59	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ный межево й знак
17	—	—	422725.4 9	2301226. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
12	—	—	422723.3 8	2301213. 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 59:35:0010142:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	11	13.09	—	—
11	н86У	3.12	—	—
н86У	н85У	4.40	—	—
н85У	н84У	11.64	—	—
н84У	н83У	9.04	—	—
н83У	н82У	7.64	—	—
н82У	н81У	9.30	—	—
н81У	н94У	12.74	—	—
н94У	34	13.46	—	—

34	17	15.83	—	—
17	12	13.44	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:11

№ 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	671 кв.м \pm 5.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{671} * \sqrt{((1 + 1.90^2) / (2 * 1.90))} = 5.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	333
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	338 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	59:35:0010142:37 (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	Для индивидуального жилищного строительства
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010142:11</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:12

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	422655.3 2	2301131. 41	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н96У	—	—	422657.6 9	2301150. 01	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н97У	—	—	422660.7 3	2301149. 66	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н98У	—	—	422671.5 7	2301147. 78	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
н99У	—	—	422676.8 4	2301146. 87	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н100У	—	—	422683.6 4	2301145. 47	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н101У	—	—	422687.5 2	2301144. 88	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н102У	—	—	422715.8 6	2301141. 05	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н103У	—	—	422713.0 1	2301123. 23	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н104У	—	—	422678.1	2301128.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			5	67	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ный межево й знак
н105У	—	—	422677.9 7	2301127. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н95У	—	—	422655.3 2	2301131. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н106У	—	—	422658.6 5	2301143. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н107У	—	—	422659.6 4	2301143. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н108У	—	—	422659.7 5	2301144. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак

					ий)		
н109У	—	—	422658.7 6	2301144. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н106У	—	—	422658.6 5	2301143. 18	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 59:35:0010142:12

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
н95У	н96У	18.75	—	—
н96У	н97У	3.06	—	—
н97У	н98У	11.00	—	—
н98У	н99У	5.35	—	—
н99У	н100У	6.94	—	—
н100У	н101У	3.92	—	—
н101У	н102У	28.60	—	—
н102У	н103У	18.05	—	—
н103У	н104У	35.28	—	—
н104У	н105У	1.30	—	—
н105У	н95У	23.01	—	—
—	—	—	—	—

н106У	н107У	1.00	—	—
н107У	н108У	1.00	—	—
н108У	н109У	1.00	—	—
н109У	н106У	1.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:12

№ 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	1064 кв.м \pm 7.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1064} * \sqrt{(1 + 2.26^2)/(2 * 2.26)} = 7.58$
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	64 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	59:35:0010142:31 (многоквартирный дом)

	земельном участке	
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>59:35:0010142:12</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:15

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
н146У	—	—	422728.4 2	2301169. 08	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
1	—	—	422731.5 2	2301184. 34	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
10	—	—	422730.0 7	2301184. 99	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н10У	—	—	422727.2 8	2301185. 22	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
н9У	—	—	422710.7 9	2301187. 76	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н8У	—	—	422702.7 8	2301188. 80	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н7У	—	—	422698.8 3	2301189. 20	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н151У	—	—	422695.6 3	2301174. 74	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н152У	—	—	422701.5 3	2301173. 88	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н146У	—	—	422728.4	2301169.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			2	08	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ный межево й знак
--	--	--	---	----	--	--------	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:15

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
н146У	1	15.57	—	—
1	10	1.59	—	—
10	н10У	2.80	—	—
н10У	н9У	16.68	—	—
н9У	н8У	8.08	—	—
н8У	н7У	3.97	—	—
н7У	н151У	14.81	—	—
н151У	н152У	5.96	—	—
н152У	н146У	27.32	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:15

№ 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 ± величина	509 кв.м ± 4.88 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{509} * \sqrt{((1 + 1.78^2) / (2 * 1.78))} = 4.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	451
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:35:0010142:23 Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Для индивидуального жилищного строительства
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010142:15</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:174

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
34	—	—	422727.7 2	2301242. 59	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н94У	—	—	422734.1 5	2301254. 41	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н110У	—	—	422734.3 8	2301257. 75	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н111У	—	—	422728.2 4	2301258. 30	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
н112У	—	—	422723.2 4	2301260. 41	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
33	—	—	422707.5 4	2301261. 49	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
30	—	—	422706.3 7	2301254. 44	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
35	—	—	422704.9 7	2301246. 95	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
34	—	—	422727.7 2	2301242. 59	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 59:35:0010142:174

Обозначение части границ		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	н94У	13.46	—	—
н94У	н110У	3.35	—	—
н110У	н111У	6.16	—	—
н111У	н112У	5.43	—	—
н112У	33	15.74	—	—
33	30	7.15	—	—
30	35	7.62	—	—
35	34	23.16	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:174

№ 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	405 кв.м \pm 4.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{405} * \sqrt{((1 + 1.56^2) / (2 * 1.56))} = 4.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	333

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72 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	—
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>59:35:0010142:174</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:2

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
н113У	—	—	422798.2 4	2301136. 72	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н114У	—	—	422800.3 9	2301152. 56	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н115У	—	—	422750.5 3	2301160. 38	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н116У	—	—	422748.8 6	2301150. 43	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
н117У	—	—	422747.4 9	2301144. 77	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н118У	—	—	422783.9 4	2301139. 33	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н119У	—	—	422792.4 6	2301137. 89	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н120У	—	—	422792.6 7	2301137. 36	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н113У	—	—	422798.2 4	2301136. 72	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 59:35:0010142:2

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
н113У	н114У	15.99	—	—
н114У	н115У	50.47	—	—
н115У	н116У	10.09	—	—
н116У	н117У	5.82	—	—
н117У	н118У	36.85	—	—
н118У	н119У	8.64	—	—
н119У	н120У	0.57	—	—
н120У	н113У	5.61	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:2

№ 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	801 кв.м \pm 6.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{801} * \sqrt{((1 + 2.24^2) / (2 * 2.24))} = 6.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	876

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75 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	59:35:0010142:35 (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>59:35:0010142:2</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:23

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	422661.7 8	2301179. 67	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н151У	—	—	422695.6 3	2301174. 74	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н7У	—	—	422698.8 3	2301189. 20	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
9	—	—	422696.1 5	2301189. 85	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
н6У	—	—	422692.4 4	2301190. 42	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н5У	—	—	422684.9 2	2301191. 16	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н4У	—	—	422676.5 6	2301192. 37	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
8	—	—	422663.9 1	2301194. 49	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н154У	—	—	422663.2 3	2301190. 42	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н155У	—	—	422662.7	2301186.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			5	53	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	ный межевой знак
н153У	—	—	422661.78	2301179.67	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 59:35:0010142:23

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
н153У	н151У	34.21	—	—
н151У	н7У	14.81	—	—
н7У	9	2.76	—	—
9	н6У	3.75	—	—
н6У	н5У	7.56	—	—
н5У	н4У	8.45	—	—
н4У	8	12.83	—	—
8	н154У	4.13	—	—
н154У	н155У	3.92	—	—
н155У	н153У	6.93	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:23

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

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	516 кв.м \pm 4.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{516} * \sqrt{((1 + 1.88^2) / (2 * 1.88))} = 4.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	451
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65 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	59:35:0010142:32 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Для индивидуального жилищного строительства
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:35:0010142:23		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:27

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	422720.2 2	2301123. 24	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н122У	—	—	422723.1 0	2301140. 08	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н102У	—	—	422715.8 6	2301141. 05	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н103У	—	—	422713.0 1	2301123. 23	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	межево й знак
н123У	—	—	422718.8 9	2301122. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н124У	—	—	422719.3 4	2301123. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н121У	—	—	422720.2 2	2301123. 24	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 59:35:0010142:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	17.08	—	—
н122У	н102У	7.30	—	—
н102У	н103У	18.05	—	—
н103У	н123У	5.96	—	—
н123У	н124У	1.11	—	—

н124У	н121У	0.88	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:27				
№ 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	130 кв.м \pm 2.49 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{130} * \sqrt{((1 + 1.86^2) / (2 * 1.86))} = 2.49$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	138		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		

10.	Иные сведения	Для ведения огородничества
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010142:27</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:28

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
41	—	—	422804.5 6	2301184. 12	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н125У	—	—	422806.8 5	2301199. 38	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н126У	—	—	422804.5 7	2301199. 69	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н127У	—	—	422796.6 1	2301200. 78	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
н128У	—	—	422791.9 3	2301201. 84	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н129У	—	—	422775.0 3	2301205. 05	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н130У	—	—	422762.7 9	2301206. 03	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н131У	—	—	422759.7 4	2301206. 12	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н132У	—	—	422756.9 4	2301192. 79	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н133У	—	—	422757.2	2301191.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			3	64	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ный межево й знак
45	—	—	422762.5 1	2301190. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
44	—	—	422773.1 8	2301189. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
42	—	—	422792.5 7	2301185. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н20У	—	—	422802.2 7	2301184. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
41	—	—	422804.5 6	2301184. 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 59:35:0010142:28

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
41	н125У	15.43	—	—
н125У	н126У	2.30	—	—
н126У	н127У	8.03	—	—
н127У	н128У	4.80	—	—
н128У	н129У	17.20	—	—
н129У	н130У	12.28	—	—
н130У	н131У	3.05	—	—
н131У	н132У	13.62	—	—
н132У	н133У	1.19	—	—
н133У	45	5.34	—	—
45	44	10.79	—	—
44	42	19.70	—	—
42	н20У	9.79	—	—
н20У	41	2.31	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:28

№ 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	747 кв.м \pm 6.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{747} * \sqrt{((1 + 2.27^2) / (2 * 2.27))} = 6.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	779
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 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	59:35:0010142:40 (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
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010142:28</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:3

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	422800.3 9	2301152. 56	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н134У	—	—	422801.7 5	2301163. 56	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
40	—	—	422802.5 0	2301167. 75	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н22У	—	—	422790.3 1	2301169. 25	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
н21У	—	—	422773.8 6	2301170. 77	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
46	—	—	422758.9 6	2301172. 91	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н135У	—	—	422753.3 7	2301173. 71	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н115У	—	—	422750.5 3	2301160. 38	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н114У	—	—	422800.3 9	2301152. 56	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 59:35:0010142:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н134У	11.08	—	—
н134У	40	4.26	—	—
40	н22У	12.28	—	—
н22У	н21У	16.52	—	—
н21У	46	15.05	—	—
46	н135У	5.65	—	—
н135У	н115У	13.63	—	—
н115У	н114У	50.47	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:3

№ 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	714 кв.м \pm 6.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{714} * \sqrt{((1 + 2.46^2) / (2 * 2.46))} = 6.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	740

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 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	59:35:0010142:35 (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>59:35:0010142:3</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:5

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	422806.8 5	2301199. 38	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н136У	—	—	422808.8 4	2301216. 02	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н137У	—	—	422797.8 5	2301217. 30	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н138У	—	—	422787.0 4	2301218. 79	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
н139У	—	—	422779.9 6	2301219. 77	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н140У	—	—	422777.3 9	2301219. 31	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н89У	—	—	422757.2 2	2301221. 19	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н88У	—	—	422754.6 4	2301207. 51	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н131У	—	—	422759.7 4	2301206. 12	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н130У	—	—	422762.7	2301206.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			9	03	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ный межево й знак
н129У	—	—	422775.0 3	2301205. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н128У	—	—	422791.9 3	2301201. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н127У	—	—	422796.6 1	2301200. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н126У	—	—	422804.5 7	2301199. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н125У	—	—	422806.8 5	2301199. 38	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 59:35:0010142:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н136У	16.76	—	—
н136У	н137У	11.06	—	—
н137У	н138У	10.91	—	—
н138У	н139У	7.15	—	—
н139У	н140У	2.61	—	—
н140У	н89У	20.26	—	—
н89У	н88У	13.92	—	—
н88У	н131У	5.29	—	—
н131У	н130У	3.05	—	—
н130У	н129У	12.28	—	—
н129У	н128У	17.20	—	—
н128У	н127У	4.80	—	—
н127У	н126У	8.03	—	—
н126У	н125У	2.30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:5

№ 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	809 кв.м \pm 6.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{809} * \sqrt{((1 + 2.49^2) / (2 * 2.49))} = 6.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	784
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 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	59:35:0010142:36 (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>59:35:0010142:5</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:6

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
н136У	—	—	422808.8 4	2301216. 02	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н141У	—	—	422810.2 3	2301228. 71	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н142У	—	—	422810.3 6	2301232. 11	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
29	—	—	422784.1 7	2301234. 60	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
н90У	—	—	422759.8 6	2301236. 95	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н89У	—	—	422757.2 2	2301221. 19	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н140У	—	—	422777.3 9	2301219. 31	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н139У	—	—	422779.9 6	2301219. 77	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н138У	—	—	422787.0 4	2301218. 79	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н137У	—	—	422797.8	2301217.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			5	30	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	ный межевой знак
н136У	—	—	422808.84	2301216.02	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 59:35:0010142:6

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
н136У	н141У	12.77	—	—
н141У	н142У	3.40	—	—
н142У	29	26.31	—	—
29	н90У	24.42	—	—
н90У	н89У	15.98	—	—
н89У	н140У	20.26	—	—
н140У	н139У	2.61	—	—
н139У	н138У	7.15	—	—
н138У	н137У	10.91	—	—
н137У	н136У	11.06	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:6

№ 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	812 кв.м \pm 6.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{812} * \sqrt{((1 + 2.54^2) / (2 * 2.54))} = 6.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	765
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 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	59:35:0010142:36 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Для индивидуального жилищного строительства
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:35:0010142:6		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:9

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	422731.1 9	2301118. 80	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н144У	—	—	422733.1 6	2301127. 77	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н145У	—	—	422736.2 6	2301143. 37	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н87У	—	—	422747.8 8	2301208. 11	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
н86У	—	—	422739.2 5	2301210. 35	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
11	—	—	422736.1 8	2301210. 92	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
2	—	—	422733.7 9	2301198. 55	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
1	—	—	422731.5 2	2301184. 34	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н146У	—	—	422728.4 2	2301169. 08	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н147У	—	—	422725.4	2301154.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			3	24	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ный межево й знак
н148У	—	—	422724.3 0	2301148. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н149У	—	—	422723.4 7	2301143. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н122У	—	—	422723.1 0	2301140. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н121У	—	—	422720.2 2	2301123. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н150У	—	—	422719.8 3	2301120. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак

н143У	—	—	422731.19	2301118.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
-------	---	---	-----------	------------	--	--	------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:9

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
н143У	н144У	9.18	—	—
н144У	н145У	15.91	—	—
н145У	н87У	65.77	—	—
н87У	н86У	8.92	—	—
н86У	11	3.12	—	—
11	2	12.60	—	—
2	1	14.39	—	—
1	н146У	15.57	—	—
н146У	н147У	15.14	—	—
н147У	н148У	5.68	—	—
н148У	н149У	5.62	—	—
н149У	н122У	3.05	—	—
н122У	н121У	17.08	—	—
н121У	н150У	2.84	—	—
н150У	н143У	11.48	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:9

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1115 кв.м \pm 8.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1115} * \sqrt{(1 + 3.28^2)/(2 * 3.28)} = 8.94$
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	115 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	59:35:0010142:38 (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: 59:35:0010142:9

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:16

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	422730.23	2301181.97	422731.52	2301184.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
2	422732.60	2301195.25	422733.79	2301198.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
n1У	—	—	422712.87	2301202.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
n2У	—	—	422702.8	2301203	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

			9	.57	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
3	422693.6 3	2301201. 58	422693.6 2	2301205 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
4	422683.2 2	2301203. 31	422687.2 1	2301206 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
нЗУ	—	—	422687.0 8	2301206 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
5	422677.7 3	2301205. 12	422683.6 1	2301206 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
6	422668.9 0	2301205. 95	422675.8 4	2301208 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

7	422665.7 6	2301206. 38	422666.5 5	2301209 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
8	422663.3 8	2301191. 07	422663.9 1	2301194 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н4У	—	—	422676.5 6	2301192 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н5У	—	—	422684.9 2	2301191 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н6У	—	—	422692.4 4	2301190 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
9	422693.5 4	2301188. 16	422696.1 5	2301189 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					ий)		
н7У	—	—	422698.8 3	2301189 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н8У	—	—	422702.7 8	2301188 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н9У	—	—	422710.7 9	2301187 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н10У	—	—	422727.2 8	2301185 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
10	422722.1 2	2301183. 85	422730.0 7	2301184 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
1	422730.2 3	2301181. 97	422731.5 2	2301184 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					(определен ий)		
--	--	--	--	--	-------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:16

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
1	2	14.39	—	—
2	н1У	21.23	—	—
н1У	н2У	10.08	—	—
н2У	3	9.51	—	—
3	4	6.50	—	—
4	н3У	0.41	—	—
н3У	5	3.47	—	—
5	6	7.94	—	—
6	7	9.38	—	—
7	8	15.11	—	—
8	н4У	12.83	—	—
н4У	н5У	8.45	—	—
н5У	н6У	7.56	—	—
н6У	9	3.75	—	—
9	н7У	2.76	—	—
н7У	н8У	3.97	—	—
н8У	н9У	8.08	—	—
н9У	н10У	16.68	—	—
н10У	10	2.80	—	—
10	1	1.59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1014 кв.м \pm 7.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1014} * \sqrt{((1 + 2.79^2)/(2 * 2.79))} = 7.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	932
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82
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	59:35:0010142:33 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	на земельном участке расположен объект

		<p>капитального строительства 59:35:0010142:33 (многоквартирный дом), основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010142:16 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 индивидуальное жилищное строительство.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010142:16</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 59:35:0010142:17

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
11	422735.1 6	2301209. 53	422736.1 8	2301210 .92	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
12	422723.9 5	2301213. 97	422723.3 8	2301213 .65	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
н11У	—	—	422709.9 8	2301215 .93	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
13	422701.4	2301217.	422699.0	2301218	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	3	05	4	.26	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
н12У	—	—	422699.1 2	2301218 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н13У	—	—	422695.1 9	2301219 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н14У	—	—	422676.9 1	2301222 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н15У	—	—	422676.3 9	2301222 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
14	422669.3 2	2301224. 01	422668.9 6	2301223 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

н16У	—	—	422668.3 0	2301220 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н17У	—	—	422667.9 8	2301219 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
7	422665.7 6	2301206. 38	422666.5 5	2301209 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
6	422668.9 0	2301205. 95	422675.8 4	2301208 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
5	422677.7 3	2301205. 12	422683.6 1	2301206 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н3У	—	—	422687.0 8	2301206 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					ий)		
4	422683.2 2	2301203. 31	422687.2 1	2301206 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
3	422693.6 3	2301201. 58	422693.6 2	2301205 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н2У	—	—	422702.8 9	2301203 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н1У	—	—	422712.8 7	2301202 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
2	422732.6 0	2301195. 25	422733.7 9	2301198 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
11	422735.1 6	2301209. 53	422736.1 8	2301210 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					(определен ий)		
--	--	--	--	--	-------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:17

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
11	12	13.09	—	—
12	н11У	13.59	—	—
н11У	13	11.19	—	—
13	н12У	0.37	—	—
н12У	н13У	4.01	—	—
н13У	н14У	18.60	—	—
н14У	н15У	0.53	—	—
н15У	14	7.50	—	—
14	н16У	3.66	—	—
н16У	н17У	0.50	—	—
н17У	7	10.53	—	—
7	6	9.38	—	—
6	5	7.94	—	—
5	н3У	3.47	—	—
н3У	4	0.41	—	—
4	3	6.50	—	—
3	н2У	9.51	—	—
н2У	н1У	10.08	—	—
н1У	2	21.23	—	—
2	11	12.60	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:17

№ 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	937 кв.м \pm 7.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{937} * \sqrt{((1 + 2.76^2)/(2 * 2.76))} = 7.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1133
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	196
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	59:35:0010142:33 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	на земельном участке расположен объект

		<p>капитального строительства 59:35:0010142:33 (многоквартирный дом), основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010142:17 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 - под индивидуальную жилую застройку.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010142:17</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 59:35:0010142:20

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	422726.16	2301227.84	422725.49	2301226.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
18	422700.30	2301233.02	422699.26	2301233.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
19	422700.18	2301236.89	422699.52	2301237.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
20	422692.6	2301237.	—	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	5	78			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
21	422682.9 9	2301238. 92	422682.9 0	2301238 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
22	422674.5 0	2301239. 93	422674.0 2	2301240 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
23	422671.5 7	2301240. 29	422671.0 3	2301240 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
24	422669.6 5	2301226. 56	422669.1 5	2301226 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
25	422669.3 2	2301224. 01	422668.8 6	2301224 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

14	—	—	422668.9 6	2301223 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н15У	—	—	422676.3 9	2301222 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н14У	—	—	422676.9 1	2301222 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н13У	—	—	422695.1 9	2301219 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н12У	—	—	422699.1 2	2301218 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
13	422701.4 3	2301217. 05	422699.0 4	2301218 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					ий)		
н11У	—	—	422709.9 8	2301215 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временн ый межевой знак
12	422723.9 5	2301213. 97	422723.3 8	2301213 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временн ый межевой знак
17	422726.1 6	2301227. 84	422725.4 9	2301226 .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 59:35:0010142:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	18	27.05	—	—
18	19	3.61	—	—
19	21	16.70	—	—
21	22	8.98	—	—
22	23	3.05	—	—
23	24	14.13	—	—
24	25	2.52	—	—
25	14	0.45	—	—

14	н15У	7.50	—	—
н15У	н14У	0.53	—	—
н14У	н13У	18.60	—	—
н13У	н12У	4.01	—	—
н12У	13	0.37	—	—
13	н11У	11.19	—	—
н11У	12	13.59	—	—
12	17	13.44	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	883 кв.м \pm 6.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{883} * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))} = 6.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	913
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$),	400 2500

	м ²	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010142:34 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010142:34 (многоквартирный дом), основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010142:20 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного</p>

		участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Под жилую застройку.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010142:20</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:22

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
26	422809.9 6	2301230. 64	422810.3 7	2301232 .11	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
27	422811.1 5	2301242. 99	422810.1 6	2301244 .09	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
28	422785.3 7	2301246. 32	422785.3 8	2301246 .92	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
29	422784.0	2301232.	422784.1	2301234	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	0	35	7	.60	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
26	422809.9 6	2301230. 64	422810.3 7	2301232 .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 59:35:0010142:22

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
26	27	11.98	—	—
27	28	24.94	—	—
28	29	12.38	—	—
29	26	26.32	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:22

№ 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	311 кв.м \pm 3.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{311} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 3.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	344
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010142:22 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

		<p> границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для ведения огородничества. </p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010142:22</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 59:35:0010142:29

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	422706.3 7	2301254. 44	422706.3 7	2301254 .44	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
31	422701.3 7	2301254. 99	422701.3 7	2301254 .99	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
32	422702.7 1	2301261. 99	422702.7 1	2301261 .99	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
33	422707.5	2301261.	422707.5	2301261	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	4	49	4	.49	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
30	422706.3 7	2301254. 44	422706.3 7	2301254 .44	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 59:35:0010142:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	5.03	—	—
31	32	7.13	—	—
32	33	4.86	—	—
33	30	7.15	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:29

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

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 кв.м \pm 1.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 1.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	35
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	15 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010142:55
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010142:55, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010142:29 является низкая точность определения координат поворотных точек. ВРИ - для строительства гаража.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010142:29</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:30

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	422726.1 6	2301227. 84	422725.4 9	2301226 .92	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
34	422728.2 8	2301242. 50	422727.7 2	2301242 .59	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
35	422704.6 2	2301247. 02	422704.9 7	2301246 .95	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
30	422706.3	2301254.	422706.3	2301254	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	6	44	7	.44	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
31	422701.3 7	2301254. 99	422701.3 7	2301254 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
32	422702.7 1	2301261. 99	422702.7 1	2301261 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
36	422694.9 2	2301262. 68	422694.9 2	2301262 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
37	422690.0 2	2301263. 06	422690.0 2	2301263 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
38	422689.7 7	2301259. 88	422689.7 7	2301259 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

39	422672.7 9	2301252. 61	422673.5 3	2301253 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н18У	—	—	422672.6 9	2301251 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
23	422671.5 7	2301240. 29	422671.0 3	2301240 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
22	422674.5 0	2301239. 93	422674.0 2	2301240 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
21	422682.9 9	2301238. 92	422682.9 0	2301238 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
20	422692.6 5	2301237. 78	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					ий)		
19	422700.1 8	2301236. 89	422699.5 2	2301237 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
18	422700.3 0	2301233. 02	422699.2 6	2301233 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
17	422726.1 6	2301227. 84	422725.4 9	2301226 .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 59:35:0010142:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	34	15.83	—	—
34	35	23.16	—	—
35	30	7.62	—	—
30	31	5.03	—	—
31	32	7.13	—	—
32	36	7.82	—	—
36	37	4.91	—	—
37	38	3.19	—	—

38	39	17.56	—	—
39	н18У	1.90	—	—
н18У	23	10.92	—	—
23	22	3.05	—	—
22	21	8.98	—	—
21	19	16.70	—	—
19	18	3.61	—	—
18	17	27.05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1027 кв.м \pm 6.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1027} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 6.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1017
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$),	400 2500

	м ²	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010142:34 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010142:34 (многоквартирный дом), основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010142:30 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного</p>

		участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для индивидуального жилищного строительства.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010142:30</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 59:35:0010142:4

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	422802.6 3	2301165. 10	422802.5 0	2301167 .75	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
н19У	—	—	422803.4 0	2301174 .92	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
41	422804.7 7	2301178. 90	422804.5 6	2301184 .12	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
н20У	—	—	422802.2	2301184	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

			7	.42	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
42	422793.1 7	2301180. 41	422792.5 7	2301185 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
43	422784.1 3	2301183. 43	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
44	422773.0 8	2301184. 83	422773.1 8	2301189 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
45	422757.2 3	2301191. 64	422762.5 1	2301190 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
46	422753.3 7	2301173. 71	422758.9 6	2301172 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

н21У	—	—	422773.8 6	2301170 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н22У	—	—	422790.3 1	2301169 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
47	422801.4 5	2301165. 28	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
40	422802.6 3	2301165. 10	422802.5 0	2301167 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	н19У	7.23	—	—
н19У	41	9.27	—	—
41	н20У	2.31	—	—
н20У	42	9.79	—	—

42	44	19.70	—	—
44	45	10.79	—	—
45	46	18.29	—	—
46	н21У	15.05	—	—
н21У	н22У	16.52	—	—
н22У	40	12.28	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010142:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753 кв.м \pm 6.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{753} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 6.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	753
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	59:35:0010142:40 (многоквартирный дом)

	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010142:40 (многоквартирный дом), основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010142:4 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Под жилую застройку Индивидуальную.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:35:0010142:4

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010142:31

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
н23О	—	—	—	42265 9.85	23011 42.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24О	—	—	—	42267 0.28	23011 41.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25О	—	—	—	42267 1.03	23011 46.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26О	—	—	—	42266	23011	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				7.13	46.74		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н27О	—	—	—	42266 7.88	23011 51.74	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н28О	—	—	—	42267 1.63	23011 51.17	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н29О	—	—	—	42267 2.23	23011 55.06	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н30О	—	—	—	42266 1.94	23011 56.63	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н23О	—	—	—	42265 9.85	23011 42.78	—	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 59:35:0010142:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010142:12,59:35:0010142:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Школьная ул, 23 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 59:35:0010142:31

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010142:32

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
н31О	—	—	—	42266 4.17	23011 72.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32О	—	—	—	42266 8.92	23011 71.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33О	—	—	—	42266 8.63	23011 69.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34О	—	—	—	42267	23011	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				3.15	68.65		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н35О	—	—	—	42267 3.94	23011 74.60	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н36О	—	—	—	42267 1.22	23011 74.95	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н37О	—	—	—	42267 2.36	23011 83.06	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н38О	—	—	—	42267 5.05	23011 82.68	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н39О	—	—	—	42267 5.66	23011 86.94	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

н40О	—	—	—	42267 1.21	23011 87.57	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н41О	—	—	—	42267 0.90	23011 85.41	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н42О	—	—	—	42266 6.12	23011 86.07	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н31О	—	—	—	42266 4.17	23011 72.20	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010142:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного	59:35:0010142:14,59:35:00101 42:15

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Школьная ул, 25 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>59:35:0010142:32</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010142:33

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
н43О	—	—	—	42266 8.47	23012 02.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44О	—	—	—	42267 4.91	23012 01.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45О	—	—	—	42267 6.78	23012 14.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46О	—	—	—	42267	23012	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				0.34	15.77		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н43О	—	—	—	42266 8.47	23012 02.10	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010142:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010142:16,59:35:0010142:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Школьная ул, 27 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>59:35:0010142:33</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010142:34

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47О	—	—	—	42267 3.29	23012 34.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48О	—	—	—	42267 3.81	23012 34.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49О	—	—	—	42267 3.40	23012 31.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50О	—	—	—	42268	23012	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				0.34	30.73		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н51О	—	—	—	42268 0.75	23012 33.79	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н52О	—	—	—	42268 2.25	23012 33.59	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н53О	—	—	—	42268 4.09	23012 47.41	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н54О	—	—	—	42267 5.66	23012 48.54	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н55О	—	—	—	42267 5.23	23012 45.31	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

н56О	—	—	—	42267 4.70	23012 45.38	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н47О	—	—	—	42267 3.29	23012 34.78	—	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 59:35:0010142:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010142:20,59:35:0010142:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Школьная ул, 29 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>59:35:0010142:34</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010142:35

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
н57О	—	—	—	42278 8.76	23011 48.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58О	—	—	—	42279 7.69	23011 47.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59О	—	—	—	42279 9.68	23011 64.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60О	—	—	—	42279	23011	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				0.74	65.21		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н570	—	—	—	42278 8.76	23011 48.47	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010142:35

№ 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	59:35:0010142:2,59:35:001014 2:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Заводская ул, 12 вл
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	имеет признаки реконструкции, внутреннее

		<p>обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.</p>
<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010142:35</u></p>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010142:36

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
н61О	—	—	—	42279 6.90	23012 09.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62О	—	—	—	42280 5.44	23012 08.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63О	—	—	—	42280 7.03	23012 21.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64О	—	—	—	42279	23012	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				8.50	22.47		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н61О	—	—	—	42279 6.90	23012 09.72	—	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 59:35:0010142:36

№ 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	59:35:0010142:5, 59:35:0010142:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Заводская ул, 16 вл
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	имеет признаки реконструкции, внутреннее

		<p>обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.</p>
<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010142:36</u></p>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010142:37

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
н65О	—	—	—	42273 6.84	23012 27.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66О	—	—	—	42274 7.38	23012 25.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67О	—	—	—	42274 8.95	23012 34.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68О	—	—	—	42273	23012	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				8.41	35.97		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н65О	—	—	—	42273 6.84	23012 27.07	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010142:37

№ 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	59:35:0010142:10,59:35:0010142:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Заводская ул, 18 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>59:35:0010142:37</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010142:38

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
н69О	—	—	—	42272 7.77	23011 29.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70О	—	—	—	42273 7.69	23011 27.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71О	—	—	—	42273 9.51	23011 36.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72О	—	—	—	42272	23011	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				9.60	38.71		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н69О	—	—	—	42272 7.77	23011 29.25	—	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 59:35:0010142:38

№ 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	59:35:0010142:8,59:35:001014 2:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Заводская ул, 8 вл
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	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>59:35:0010142:38</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010142:39

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
н73О	—	—	—	42278 6.14	23011 15.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74О	—	—	—	42279 2.34	23011 14.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75О	—	—	—	42279 3.85	23011 27.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76О	—	—	—	42278	23011	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				7.65	27.89		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н73О	—	—	—	42278 6.14	23011 15.58	—	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 59:35:0010142:39

№ 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	59:35:0010142:21,59:35:0010142:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Заводская ул, 10 вл
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	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>59:35:0010142:39</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010142:40

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
н73О	—	—	—	42279 2.03	23011 75.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74О	—	—	—	42280 0.98	23011 74.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75О	—	—	—	42280 2.77	23011 88.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76О	—	—	—	42279	23011	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				3.82	89.68		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н73О	—	—	—	42279 2.03	23011 75.09	—	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 59:35:0010142:40

№ 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	59:35:0010142:4,59:35:001014 2:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Заводская ул, 14 вл
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	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>59:35:0010142:40</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010142:55

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	—	—	—	42270 6.36	23012 54.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78О	—	—	—	42270 7.54	23012 61.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79О	—	—	—	42270 2.71	23012 61.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80О	—	—	—	42270	23012	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

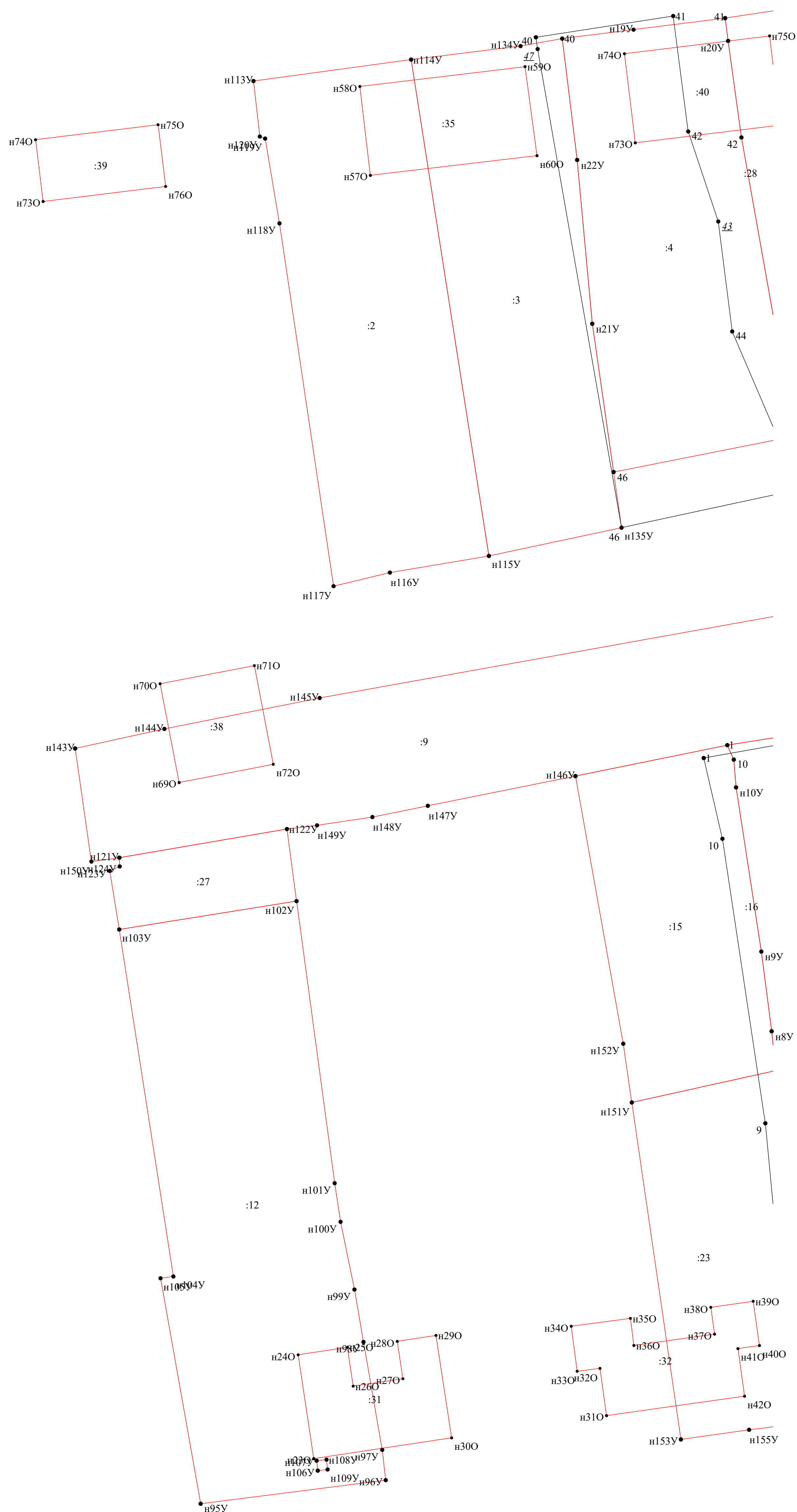
				1.37	54.99		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н77О	—	—	—	42270 6.36	23012 54.44	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

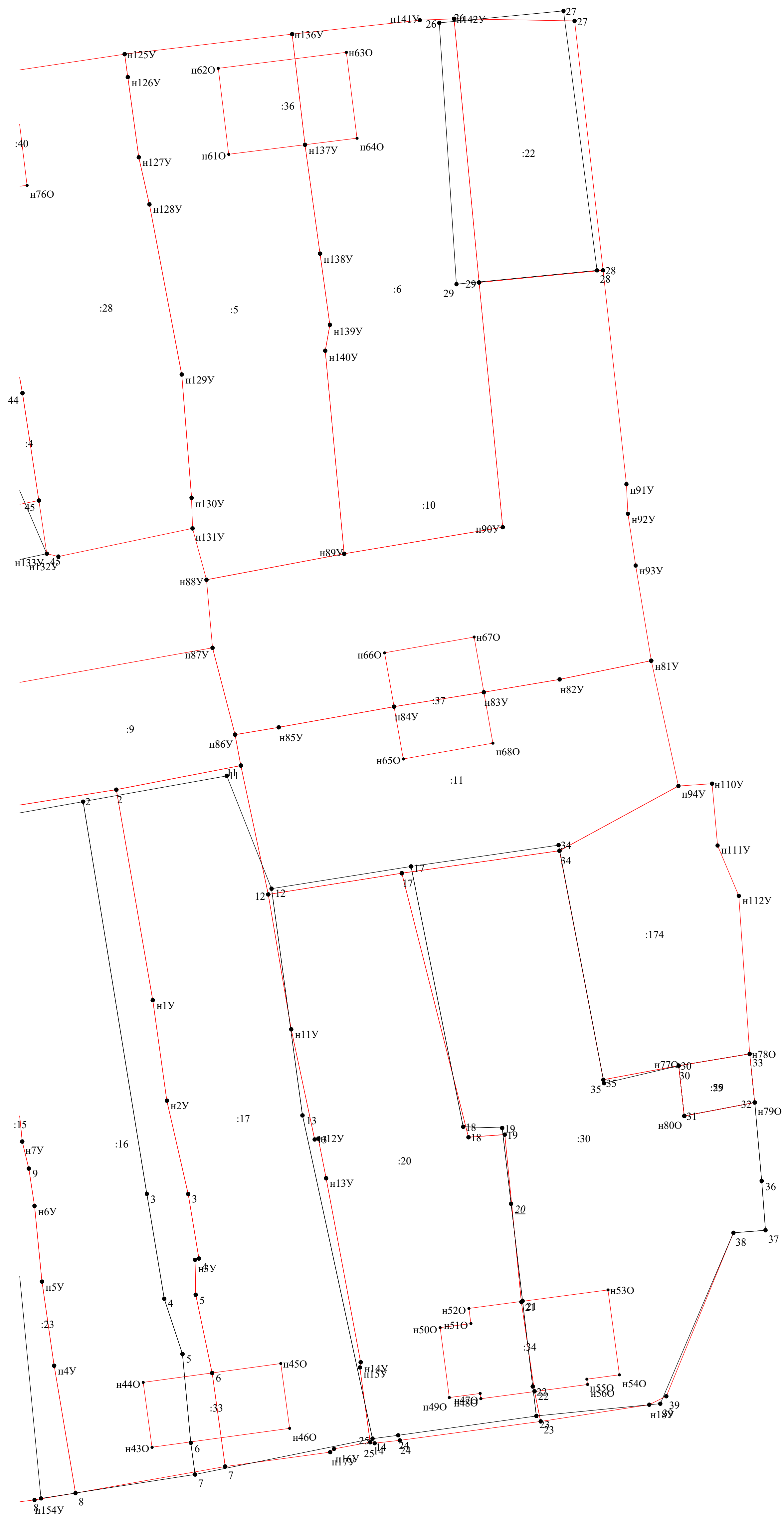
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010142:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010142:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010142
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	за домом №29
6.	Иные сведения	Собственность 59-59-27/017/2009-898 11.01.2010, внутреннее обследование не

		проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010142:55</u>		
1.	—	







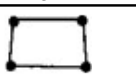
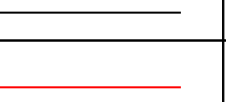

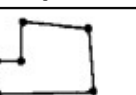


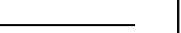




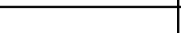





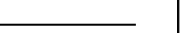
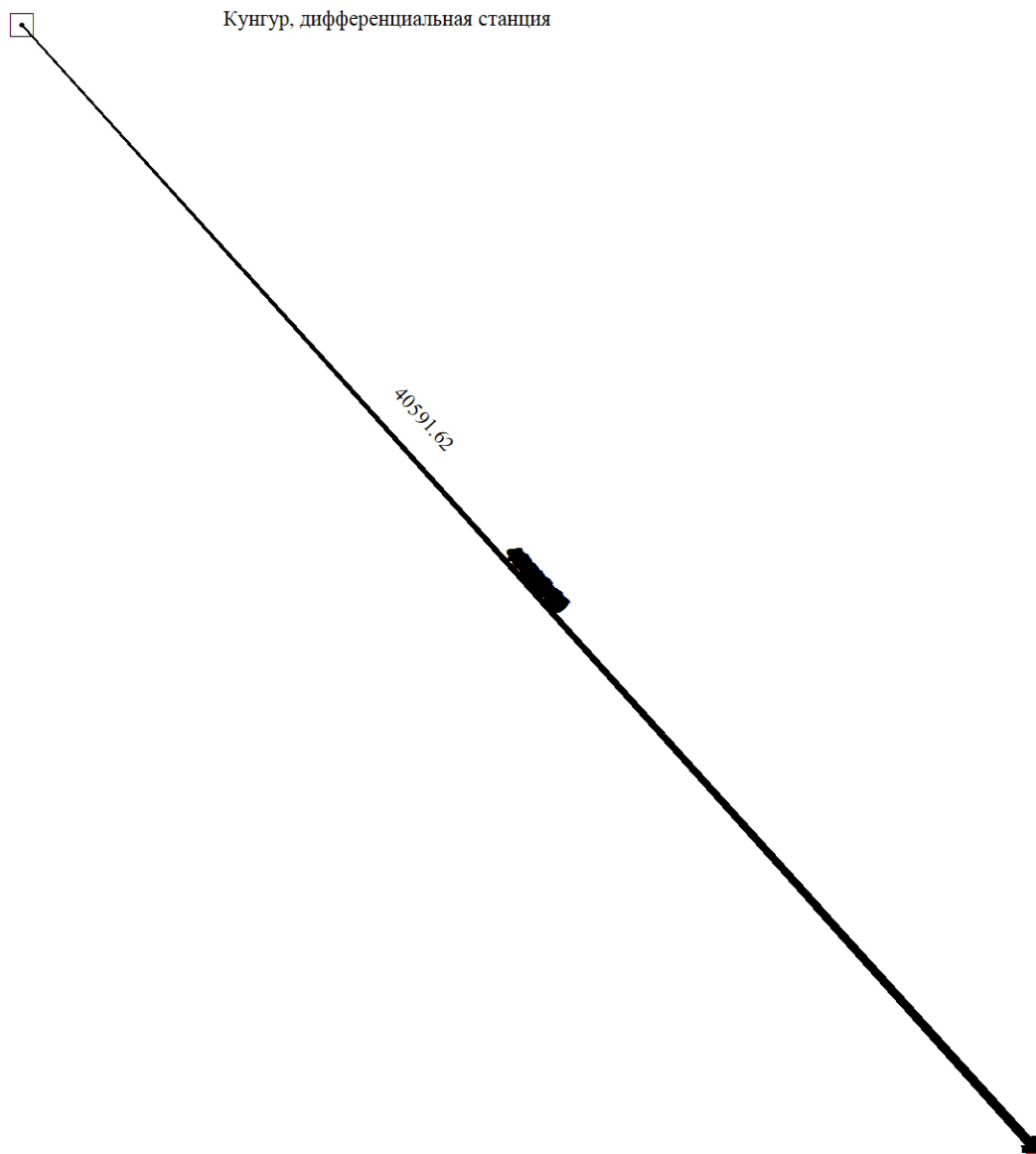
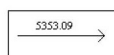
Условные обозначения:			
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная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

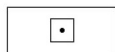
Схема геодезических построений



Условные обозначения



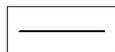
Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка



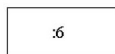
Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии



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