

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Пермский край, Суксунский городской округ, рп. Суксун 59:35:0010186

(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: 05.07.2023

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ СУКСУНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

основной государственный регистрационный номер: 1195958042444

идентификационный номер налогоплательщика: 5917005714

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): =

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): =

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: =

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): =

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда, на выполнение комплексных кадастровых работ: Государственное бюджетное учреждение Пермского края «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края», 614016, Пермский край, Пермь г., Куйбышева ул, 82 д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Тохтуева Наталья Сергеевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): =

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 13284958081

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

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Саморегулируемая организация Ассоциация кадастровых инженеров "Содружество"</u>					
Контактный телефон: <u>89027981635</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>617470, Пермский край, г Кунгур, ул Гоголя, д. 18, Natalek_Chik@mail.ru</u>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1.	Кадастровый план территории	30.06.2023	КУВИ-001/2023-150638421	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ-001/2023-6117335	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
3.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ-001/2023-6117929	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
4.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ-001/2023-6117745	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
5.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ-001/2023-6116996	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
6.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ-001/2023-6117533	<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- 611785 3	<u>земельном участке</u>	
8.	Кадастровая выписка о земельном участке	17.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 835607 5	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
9.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 611732 9	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 0.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 611744 7	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 1.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 611778 2	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 2.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 611781 8	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 3.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 611747 4	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 4.	Кадастровая выписка о земельном участке	16.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 739011 5	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 5.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 611793 4	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=

1 6.	Кадастровая выписка о земельном участке	17.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 835592 9	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 7.	Кадастровая выписка о земельном участке	16.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 739008 4	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 8.	Кадастровая выписка о земельном участке	16.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 738998 7	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 9.	Кадастровая выписка о земельном участке	23.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 138606 98	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2 0.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 611794 7	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2 1.	Кадастровая выписка о земельном участке	16.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 739023 1	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2 2.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 611704 4	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2 3.	Кадастровая выписка о земельном участке	17.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 835606 2	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2 4.	Кадастровая выписка о земельном участке	13.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 611680 8	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=

2 5.	Кадастровая выписка о земельном участке	14.02.2023	99/2023 /518583 011	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2 6.	Кадастровая выписка	15.02.2023	99/2023 /518680 555	<u>Кадастровая выписка об объекте недвижимости</u>	=
2 7.	Документы градостроите льного зонирования (Правила землепользов ания и застройки)	21.02.2022	84	<u>Правила землепользования и застройки Суксунского городского округа Пермского края</u>	=
2 8.	Иной документ	01.01.2023	1	<u>Протокол заседания согласительной комиссии</u>	=
2 9.	Иной документ	01.01.2023	2	<u>Протокол заседания согласительной комиссии</u>	=
3 0.	Иной документ	01.01.2023	б/н	<u>Заключение согласительной комиссии</u>	=
3 1.	ДОКУМЕНТ Ы, СОДЕРЖА ЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	20.06.2023	08- 26/2023 -2943	<u>Планово-картографический материал на заявление в ГФДЗ</u>	<u>масштаб 1:2000, создано 01.01.2005</u>
3 2.	Иной документ	18.10.2017	23/2017	<u>Акт передачи(приемки) материалов и данных в состав федерального фонда пространственных данных</u>	=
3 3.	Иной документ	01.04.2023	б/н	<u>Том 1 Основная часть</u>	=
3 4.	Иной документ	01.04.2023	б/н	<u>Том 2 Материалы по обоснованию</u>	=
3 5.	Иной документ	01.01.2023	1	<u>Постановление "Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:08:2001004, расположенного по адресу: Пермский край, Кунгурский муниципальный округ,</u>	=

				<u>г.Кунгур"</u>	
36.	Иное заявление	07.07.2023	<u>б/н</u>	<u>Согласие на уменьшение площади</u>	=

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 59:35:0010186, 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 — 5,54 га. Карта-план территории кадастрового квартала 59:35:0010186 подготовлен на основании проекта межевания территории кадастрового квартала 59:35:0010186, утвержденного постановлением администрации Суксунского городского округа Пермского края № ... от ....2023г. «Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:35:0010186, расположенного по адресу: Пермский край, Суксунский городской округ, рп. Суксун».

На основании кадастрового плана № КУВИ-001/2023-150638421 от 30.06.2023г. земельные участки относятся к категории земель – земли населенных пунктов, система координат МСК-59, зона 2. На территории кадастрового квартала 59:35:0010186 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 59:35:0010186 расположен в территориальной зоне Ж1 - Зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки и Р - Зоне рекреационного назначения.

В территориальной зоне Ж1 Зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки действуют предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков: установлена минимальная площадь земельных участков хранение автотранспорта – 15 кв.м., для индивидуального жилищного строительства – 400 кв.м., для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – 400 кв.м., блокированная жилая застройка – 200 кв.м., малоэтажная многоквартирная жилая застройка - 500 кв.м., социальное обслуживание – 400 кв.м., амбулаторно-поликлиническое обслуживание – 400 кв.м., площадки для занятий спортом – 100 кв.м.; максимальная площадь земельных участков: хранение автотранспорта – 2000 кв.м., для индивидуального жилищного строительства – 2500 кв.м., для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – 2500 кв.м., блокированная жилая застройка – 2500 кв.м., малоэтажная многоквартирная жилая застройка - 5000 кв.м., социальное обслуживание – 2000 кв.м., магазины – 3000 кв.м., площадки для занятий спортом – 3000 кв.м.

В территориальной зоне Р - Зоне рекреационного назначения действуют предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков: установлена минимальная площадь земельных участков рыбоводство – 200 кв.м., спорт – 250 кв.м., туристическое обслуживание – 500 кв.м.; максимальная площадь земельных участков: спорт – 5000 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, 59:35-6.422, 59:35-6.731, 59:35-6.732.

В границах территории межевания находятся 24 земельных участка и 23 объекта капитального строительства (2 из них сняты с ГКУ), в отношении которых имеются сведения в ЕГРН. В соответствии с требованиями земельного законодательства границы не установлены у 9 земельных участков и у 20 объектов капитального строительства (2 из них сняты с ГКУ), у 15 земельных участков и 3 объектов капитального строительства – границы (описание местоположения) установлены в соответствии с действующим законодательством.

При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Границы земельных участков, уточненных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, четко видно на ортофотоплане, в системе «Публичная кадастровая карта». При проведении комплексных кадастровых работ использовался картографический материал: выкопировка из цифрового базового плана масштаба 1:2000, изготовленного Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка-ВИСХАГИ» в 2005г., АФС – 2003г. от 20.06.2023г, выданная филиалом ППК «РОСКАДАСТР» по Пермскому краю (квартал 59:35:0010186).

При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 10 земельных участков с кадастровыми номерами 59:35:0010186:11, 59:35:0010186:12, 59:35:0010186:13, 59:35:0010186:14, 59:35:0010186:168, 59:35:0010186:17, 59:35:0010186:170, 59:35:0010186:27, 59:35:0010186:53, 59:35:0010186:6 сведениям ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. Основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельных участков является низкая точность определения координат поворотных точек земельных участков и как следствие параллельное смещение земельных участков, либо их разворот без изменения площади и конфигурации, пересечение границы земельного участка с объектом капитального строительства или ограждением. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по объекту капитального строительства либо ограждению. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более.

Пять земельных участков при проведении комплексных кадастровых работ не затрагивались, так как ранее их границы были установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства корректно: 59:35:0010186:169, 59:35:0010186:18, 59:35:0010186:23, 59:35:0010186:25, 59:35:0010186:171. Уточнены границы и площадь 9 земельных участков: 59:35:0010186:15, 59:35:0010186:16, 59:35:0010186:2, 59:35:0010186:20, 59:35:0010186:22, 59:35:0010186:4, 59:35:0010186:5, 59:35:0010186:7, 59:35:0010186:9.

Проектом межевания территории кадастрового квартала 59:35:0010186 предусмотрено формирование земельного участка, занятого территорией общего пользования, при осуществлении комплексных кадастровых работ сформирован земельный участок :ЗУ6 с разрешенным видом использования «Для общего пользования (уличная сеть)», а также участок :ЗУ1 с разрешенным видом использования «Для индивидуального жилищного строительства» под объектом капитального строительства с кадастровым номером 59:35:0010186:47.

По земельному участку с кадастровым номером 59:35:0010186:5, площадь уменьшения составляет более десяти процентов, возможность уточнения границ участков площади по документу на местности отсутствует. Собственник предоставил согласие на уменьшение площади.

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

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

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

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

Три объекта капитального строительства при проведении комплексных кадастровых работ не затрагивались, так как ранее их границы были установлены корректно: 59:35:0010186:172, 59:35:0010186:173, 59:35:0010186:44.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:35:0010186:28 не включен в карту-план по причине фактического местоположения за границами кадастрового квартала, он расположен в кадастровом квартале 59:35:0010169.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:35:0010186:46 и 59:35:0010186:57 сняты с государственного кадастрового учета.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:35:0010186 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 9 участка; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 10 участков; - уточнение местоположения зданий, сооружений сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости — 17 объектов; - образование земельных участков — 2 участка.

#### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

##### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодези- ческой сети	Название пункта геодезическ ой сети и тип знака	Система координат пункта геодезиче- ской сети	Координаты пункта, м		Дата обследования <b>01.02.2023</b>		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Геодези- ческая сеть специал- ьного назначе- ния	Кунгур, Кунгур, дифференц иальная станция	МСК- 59, зона 2	452835.7 6	227404 7.41	не обнаруже- н	не обнаруж- ен	не обнаруж- ен



2. Сведения об использованных средствах измерений:			
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1.	<u>Многочастотная GPS</u> <u>Trimble R8</u>	=	<u>Свидетельство о поверке № С-</u> <u>СЕ/20-09-2022/188559101</u> <u>от</u> <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 59:35:0010186:15**

**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
н135У	—	—	422308.1 0	2300810. 41	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
15	—	—	422314.4 6	2300832. 74	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н136У	—	—	422285.5 5	2300842. 81	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н137У	—	—	422266.7 2	2300849. 27	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	межево- й знак
н138У	—	—	422257.2 3	2300852. 26	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н139У	—	—	422252.6 7	2300853. 51	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н140У	—	—	422248.2 7	2300854. 72	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н141У	—	—	422246.0 3	2300846. 29	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н142У	—	—	422245.0 6	2300841. 94	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н107У	—	—	422243.2	2300836.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			5	43	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	ный межево й знак
36	—	—	422258.9 8	2300825. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак
н135У	—	—	422308.1 0	2300810. 41	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 59:35:0010186:15**

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
н135У	15	23.22	—	—
15	н136У	30.61	—	—
н136У	н137У	19.91	—	—
н137У	н138У	9.95	—	—
н138У	н139У	4.73	—	—
н139У	н140У	4.56	—	—
н140У	н141У	8.72	—	—
н141У	н142У	4.46	—	—
н142У	н107У	5.80	—	—

н107У	36	19.10	—	—
36	н135У	51.42	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1637 кв.м $\pm$ 8.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1637} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 8.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1527
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	110 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	59:35:0010186:34
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
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010186:15</u></b>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:16**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	—	—	422314.4 6	2300832. 74	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н143У	—	—	422315.2 1	2300836. 74	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н144У	—	—	422321.3 3	2300858. 19	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
61	—	—	422321.4 4	2300858. 58	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	межево- й знак
н110У	—	—	422290.5 3	2300867. 41	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
60	—	—	422279.7 4	2300871. 61	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
59	—	—	422268.2 3	2300875. 61	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
57	—	—	422256.8 4	2300880. 14	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н145У	—	—	422254.7 8	2300874. 84	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н146У	—	—	422251.8	2300875.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен



			7	74	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	ный межево й знак
н147У	—	—	422249.1 8	2300866. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак
н148У	—	—	422252.0 1	2300865. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак
н140У	—	—	422248.2 7	2300854. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак
н139У	—	—	422252.6 7	2300853. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак
н138У	—	—	422257.2 3	2300852. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак

н137У	—	—	422266.7 2	2300849. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак
н136У	—	—	422285.5 5	2300842. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак
15	—	—	422314.4 6	2300832. 74	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 59:35:0010186:16**

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
15	н143У	4.07	—	—
н143У	н144У	22.31	—	—
н144У	61	0.41	—	—
61	н110У	32.15	—	—
н110У	60	11.58	—	—
60	59	12.19	—	—
59	57	12.26	—	—
57	н145У	5.69	—	—
н145У	н146У	3.05	—	—

н146У	н147У	9.52	—	—
н147У	н148У	2.95	—	—
н148У	н140У	11.66	—	—
н140У	н139У	4.56	—	—
н139У	н138У	4.73	—	—
н138У	н137У	9.95	—	—
н137У	н136У	19.91	—	—
н136У	15	30.61	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1797 кв.м $\pm$ 8.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1797} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 8.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1525
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	272 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	59:35:0010186:35
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
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010186:16</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:2**

**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
н149У	—	—	422350.3 8	2300683. 46	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н150У	—	—	422350.0 6	2300688. 21	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н151У	—	—	422349.8 2	2300690. 82	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н152У	—	—	422353.3 7	2300691. 11	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	межево- й знак
н153У	—	—	422352.5 4	2300699. 77	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н154У	—	—	422346.2 1	2300699. 35	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н155У	—	—	422346.1 5	2300700. 17	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н156У	—	—	422331.8 6	2300701. 72	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н157У	—	—	422326.7 2	2300702. 66	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н158У	—	—	422325.0	2300703.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			0	15	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	ный межево й знак
н160У	—	—	422303.5 9	2300706. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак
н161У	—	—	422301.1 4	2300696. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак
70	—	—	422297.7 8	2300687. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак
69	—	—	422305.0 8	2300687. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак
67	—	—	422320.3 5	2300683. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак

66	—	—	422332.5 2	2300681. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
65	—	—	422350.3 4	2300679. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н149У	—	—	422350.3 8	2300683. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:2**

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
н149У	н150У	4.76	—	—
н150У	н151У	2.62	—	—
н151У	н152У	3.56	—	—
н152У	н153У	8.70	—	—
н153У	н154У	6.34	—	—
н154У	н155У	0.82	—	—
н155У	н156У	14.37	—	—
н156У	н157У	5.23	—	—
н157У	н158У	1.79	—	—



н158У	н160У	21.71	—	—
н160У	н161У	10.14	—	—
н161У	70	10.20	—	—
70	69	7.30	—	—
69	67	15.66	—	—
67	66	12.43	—	—
66	65	17.89	—	—
65	н149У	3.96	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:2**

№ 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 <sup>2</sup>	1014 кв.м $\pm$ 7.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1014} * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 7.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	868
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	146 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	59:35:0010186:44
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
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010186:2</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:20**

**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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	—	—	422275.7 3	2300927. 02	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межевой знак
94	—	—	422283.6 7	2300923. 74	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межевой знак
93	—	—	422284.1 1	2300924. 75	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межевой знак
92	—	—	422293.5 0	2300920. 87	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	межево- й знак
н162У	—	—	422313.1 3	2300915. 64	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н163У	—	—	422322.5 0	2300916. 21	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н164У	—	—	422320.8 0	2300918. 42	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н165У	—	—	422314.8 3	2300929. 68	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н166У	—	—	422304.0 8	2300941. 59	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н167У	—	—	422299.5	2300945.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			5	60	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	ный межево й знак
н168У	—	—	422293.8 9	2300949. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак
н169У	—	—	422290.0 4	2300950. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак
н170У	—	—	422286.9 8	2300947. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак
н171У	—	—	422281.7 2	2300938. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак
95	—	—	422275.7 3	2300927. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:20**

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
95	94	8.59	—	—
94	93	1.10	—	—
93	92	10.16	—	—
92	н162У	20.31	—	—
н162У	н163У	9.39	—	—
н163У	н164У	2.79	—	—
н164У	н165У	12.74	—	—
н165У	н166У	16.04	—	—
н166У	н167У	6.05	—	—
н167У	н168У	6.75	—	—
н168У	н169У	4.16	—	—
н169У	н170У	4.60	—	—
н170У	н171У	10.73	—	—
н171У	95	12.57	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:20**

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

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	851 кв.м $\pm$ 5.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{851} * \sqrt{((1 + 1.33^2) / (2 * 1.33))} = 5.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	829
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	59:35:0010186:31
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
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010186:20</u></b>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:22**

**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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	422278.8 2	2300949. 05	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межевой знак
н173У	—	—	422276.3 0	2300949. 98	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межевой знак
н174У	—	—	422268.7 2	2300949. 97	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межевой знак
н175У	—	—	422261.2 4	2300948. 97	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный



					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	межево- й знак
н176У	—	—	422255.8 1	2300947. 23	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н177У	—	—	422255.1 8	2300944. 03	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н178У	—	—	422254.1 1	2300939. 22	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н179У	—	—	422267.5 3	2300933. 41	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н172У	—	—	422278.8 2	2300949. 05	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 59:35:0010186:22**

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
н172У	н173У	2.69	—	—
н173У	н174У	7.58	—	—
н174У	н175У	7.55	—	—
н175У	н176У	5.70	—	—
н176У	н177У	3.26	—	—
н177У	н178У	4.93	—	—
н178У	н179У	14.62	—	—
н179У	н172У	19.29	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	255 кв.м $\pm$ 3.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{255} * \sqrt{((1 + 1.49^2) / (2 * 1.49))} = 3.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	255

	Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010186:22</u></b>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:4**

**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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	422370.8 9	2300717. 52	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
47	—	—	422365.3 9	2300717. 23	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н108У	—	—	422336.8 4	2300727. 92	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
46	—	—	422317.6 3	2300735. 90	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	межево- й знак
109	—	—	422313.7 3	2300722. 10	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н180У	—	—	422361.8 0	2300706. 08	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н181У	—	—	422362.0 3	2300702. 93	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н182У	—	—	422371.8 9	2300703. 58	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н109У	—	—	422370.8 9	2300717. 52	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 59:35:0010186:4**

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
н109У	47	5.51	—	—
47	н108У	30.49	—	—
н108У	46	20.80	—	—
46	109	14.34	—	—
109	н180У	50.67	—	—
н180У	н181У	3.16	—	—
н181У	н182У	9.88	—	—
н182У	н109У	13.98	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	766 кв.м $\pm$ 5.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{766} * \sqrt{((1 + 1.76^2) / (2 * 1.76))} = 5.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	700

	Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	59:35:0010186:39
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	для индивидуальной жилой застройки
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010186:4</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:5**

**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
73	—	—	422276.29	2300679.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
71	—	—	422295.50	2300681.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
70	—	—	422297.78	2300687.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
n161Y	—	—	422301.14	2300696.89	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временный



					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	межево- й знак
н160У	—	—	422303.5 9	2300706. 73	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н183У	—	—	422306.6 5	2300718. 26	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
108	—	—	422307.9 2	2300721. 05	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н184У	—	—	422304.9 5	2300722. 58	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н185У	—	—	422301.2 5	2300724. 53	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
104	—	—	422299.3	2300725.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			9	40	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	ный межево й знак
н186У	—	—	422295.5 9	2300726. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак
103	—	—	422293.6 9	2300727. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак
н187У	—	—	422293.3 9	2300724. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак
н188У	—	—	422293.1 7	2300719. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак
н189У	—	—	422290.9 7	2300716. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак

н190У	—	—	422286.8 2	2300715. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак
н125У	—	—	422282.0 9	2300714. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак
н124У	—	—	422278.6 0	2300713. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак
н123У	—	—	422278.0 4	2300716. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак
84	—	—	422272.9 8	2300715. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак
н191У	—	—	422274.0 8	2300709. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак

					ий)		
н192У	—	—	422275.3 6	2300696. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак
н193У	—	—	422275.8 1	2300686. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак
н194У	—	—	422276.0 0	2300682. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межево й знак
73	—	—	422276.2 9	2300679. 05	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 59:35:0010186:5**

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
73	71	19.42	—	—
71	70	5.81	—	—
70	н161У	10.20	—	—

н161У	н160У	10.14	—	—
н160У	н183У	11.93	—	—
н183У	108	3.07	—	—
108	н184У	3.34	—	—
н184У	н185У	4.18	—	—
н185У	104	2.05	—	—
104	н186У	4.05	—	—
н186У	103	2.01	—	—
103	н187У	3.27	—	—
н187У	н188У	4.97	—	—
н188У	н189У	3.49	—	—
н189У	н190У	4.23	—	—
н190У	н125У	4.88	—	—
н125У	н124У	3.56	—	—
н124У	н123У	2.69	—	—
н123У	84	5.16	—	—
84	н191У	5.72	—	—
н191У	н192У	13.85	—	—
н192У	н193У	9.79	—	—
н193У	н194У	4.01	—	—
н194У	73	3.17	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:5**

№ 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 <sup>2</sup>	1041 кв.м $\pm$ 6.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1041} * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)} = 6.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1399
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	358 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	59:35:0010186:38
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
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:35:0010186:5</b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:7**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	422267.0 3	2300689. 76	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межевой знак
н196У	—	—	422270.8 4	2300688. 00	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межевой знак
н197У	—	—	422271.3 0	2300694. 39	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межевой знак
н198У	—	—	422269.0 6	2300696. 93	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	межево- й знак
н199У	—	—	422269.9 0	2300701. 31	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н200У	—	—	422266.6 4	2300701. 30	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н201У	—	—	422264.5 8	2300703. 90	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н202У	—	—	422261.5 1	2300705. 68	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н203У	—	—	422245.7 7	2300712. 63	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н204У	—	—	422243.2	2300707.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен



			3	86	спутниковых геодезических измерений (определений)	$m = 0.10$	временный межевой знак
н205У	—	—	422250.31	2300701.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
н206У	—	—	422263.12	2300691.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
н195У	—	—	422267.03	2300689.76	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 59:35:0010186:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н196У	4.20	—	—
н196У	н197У	6.41	—	—
н197У	н198У	3.39	—	—
н198У	н199У	4.46	—	—
н199У	н200У	3.26	—	—

н200У	н201У	3.32	—	—
н201У	н202У	3.55	—	—
н202У	н203У	17.21	—	—
н203У	н204У	5.40	—	—
н204У	н205У	9.61	—	—
н205У	н206У	16.14	—	—
н206У	н195У	4.30	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	281 кв.м $\pm$ 3.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{281} * \sqrt{((1 + 1.14^2) / (2 * 1.14))} = 3.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	257
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010186:7</u></b>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:9**

**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
111	—	—	422245.0 0	2300739. 28	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межевой знак
110	—	—	422251.8 8	2300758. 77	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межевой знак
38	—	—	422252.2 8	2300760. 94	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен ный межевой знак
6	—	—	422239.2 5	2300764. 39	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	межево- й знак
н92У	—	—	422227.9 8	2300767. 71	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н91У	—	—	422222.4 4	2300769. 43	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н90у	—	—	422220.3 0	2300770. 27	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н207У	—	—	422216.6 6	2300751. 90	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н208У	—	—	422215.5 4	2300744. 73	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Времен- ный межево- й знак
н209У	—	—	422217.6	2300743.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			0	03	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	ный межево й знак
111	—	—	422245.0 0	2300739. 28	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 59:35:0010186:9**

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
111	110	20.67	—	—
110	38	2.21	—	—
38	6	13.48	—	—
6	н92У	11.75	—	—
н92У	н91У	5.80	—	—
н91У	н90у	2.30	—	—
н90у	н207У	18.73	—	—
н207У	н208У	7.26	—	—
н208У	н209У	2.67	—	—
н209У	111	27.66	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:9**

№ 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 <sup>2</sup>	787 кв.м $\pm$ 5.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{787} * \sqrt{((1 + 1.19^2) / (2 * 1.19))} = 5.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	760
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	59:35:0010186:36
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
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010186:9</u></b>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ1

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н210У	422372.61	2300684.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н211У	422373.39	2300686.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н182У	422371.89	2300703.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н181У	422362.03	2300702.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак



			(определен ий)		
н180У	422361.80	2300706.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
109	422313.73	2300722.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
108	422307.92	2300721.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н183У	422306.65	2300718.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н160У	422303.59	2300706.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н158У	422325.00	2300703.15	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

			измерений (определен ий)		
н157У	422326.72	2300702.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н156У	422331.86	2300701.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н155У	422346.15	2300700.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н154У	422346.21	2300699.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н153У	422352.54	2300699.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н152У	422353.37	2300691.11	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

			их измерений (определений)		
н151У	422349.82	2300690.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н150У	422350.06	2300688.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н149У	422350.38	2300683.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н210У	422372.61	2300684.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<b>Временный межевой знак</b>

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н211У	1.95	—	—

н211У	н182У	16.99	—	—
н182У	н181У	9.88	—	—
н181У	н180У	3.16	—	—
н180У	109	50.67	—	—
109	108	5.90	—	—
108	н183У	3.07	—	—
н183У	н160У	11.93	—	—
н160У	н158У	21.71	—	—
н158У	н157У	1.79	—	—
н157У	н156У	5.23	—	—
н156У	н155У	14.37	—	—
н155У	н154У	0.82	—	—
н154У	н153У	6.34	—	—
н153У	н152У	8.70	—	—
н152У	н151У	3.56	—	—
н151У	н150У	2.62	—	—
н150У	н149У	4.76	—	—
н149У	н210У	22.27	—	—

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Пермский край
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Сусунский городской округ, п. Суксун, ул. Свердлова

2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуальной жилой застройки Для индивидуального жилищного строительства
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1101 кв.м $\pm$ 7.21 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1101} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 7.21$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:35:0010186:47 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости,	—

	расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ1, в экспликации участок № 25
11.	Учетный номер проекта межевания территории	09-2023-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> :ЗУ1 _____ обозначение земельного участка		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ6

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н212У	422169.78	2300741.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н213У	422165.74	2300754.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н214У	422162.12	2300829.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н215У	422176.23	2300771.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

			(определен ий)		
н216У	422185.83	2300743.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н217У	422191.56	2300734.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н218У	422201.91	2300732.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н219У	422201.87	2300740.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н220У	422209.13	2300770.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
4	422209.46	2300773.70	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак



			измерений (определен ий)		
н93У	422206.25	2300774.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н221У	422197.33	2300735.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н222У	422195.74	2300735.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н223У	422188.53	2300745.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н224У	422179.28	2300771.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н225У	422161.47	2300843.26	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

			их измерений (определений)		
н226У	422160.34	2300877.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н227У	422159.39	2300890.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н228У	422148.59	2300890.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н229У	422154.62	2300748.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н212У	422169.78	2300741.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<b>Временный межевой знак</b>

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ6

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н213У	13.06	—	—
н213У	н214У	74.94	—	—
н214У	н215У	59.70	—	—
н215У	н216У	28.88	—	—
н216У	н217У	10.74	—	—
н217У	н218У	10.55	—	—
н218У	н219У	7.84	—	—
н219У	н220У	30.73	—	—
н220У	4	3.35	—	—
4	н93У	3.29	—	—
н93У	н221У	39.71	—	—
н221У	н222У	1.62	—	—
н222У	н223У	12.03	—	—
н223У	н224У	28.17	—	—
н224У	н225У	73.77	—	—
н225У	н226У	34.75	—	—
н226У	н227У	12.28	—	—
н227У	н228У	10.80	—	—
н228У	н229У	141.90	—	—
н229У	н212У	16.64	—	—

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ6

обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Пермский край
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Суксунский городской округ, п. Суксун, ул. Калинина
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2101 кв.м $\pm$ 11.18 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2101} * \sqrt{((1 + 2.59^2)/(2 * 2.59))} = 11.18$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	–

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	ЗУ6, в экспликации участок № 30
11.	Учетный номер проекта межевания территории	09-2023-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> :ЗУ6 _____ обозначение земельного участка		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:11**

**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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	422233.7 0	2300776. 61	422233.7 0	2300776 .61	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временный межевой знак
2	422231.0 7	2300784. 39	422231.0 7	2300784 .39	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временный межевой знак
3	422216.6 5	2300790. 41	422216.6 5	2300790 .41	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временный межевой знак
4	422209.4	2300773.	422209.4	2300773	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	6	70	6	.70	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	ый межевой знак
н89У	—	—	422213.9 2	2300772 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
5	422216.9 3	2300772. 01	422217.0 4	2300771 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
н90у	—	—	422220.3 0	2300770 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
н91У	—	—	422222.4 4	2300769 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
н92У	—	—	422227.9 8	2300767 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак

6	422239.4 8	2300765. 02	422239.2 5	2300764 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
7	422242.1 4	2300773. 98	422242.1 4	2300773 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
1	422233.7 0	2300776. 61	422233.7 0	2300776 .61	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 59:35:0010186:11**

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
1	2	8.21	—	—
2	3	15.63	—	—
3	4	18.19	—	—
4	н89У	4.57	—	—
н89У	5	3.32	—	—
5	н90у	3.51	—	—
н90у	н91У	2.30	—	—
н91У	н92У	5.80	—	—
н92У	6	11.75	—	—



6	7	10.02	—	—
7	1	8.84	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	441 кв.м $\pm$ 4.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{441} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 4.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	424
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010186:33
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Религиозное использование
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 59:35:0010186:33, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010186:11 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом капитального строительства. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по 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 религиозной деятельности (воскресная школа с правом обучения религии).</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010186:11</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:12**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	422233.7 0	2300776. 61	422233.7 0	2300776 .61	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временный межевой знак
7	422242.1 4	2300773. 98	422242.1 4	2300773 .98	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временный межевой знак
8	422254.0 1	2300813. 83	422254.0 1	2300813 .83	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временный межевой знак
9	422241.2	2300835.	422241.2	2300835	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	3	44	3	.44	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	ый межевой знак
10	422241.7 3	2300840. 17	422241.7 3	2300840 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
11	422209.1 8	2300849. 70	422207.5 7	2300848 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
12	422190.3 6	2300778. 05	422190.9 5	2300780 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
н93У	—	—	422206.2 5	2300774 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
13	422209.4 6	2300773. 70	422209.4 6	2300773 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак

3	422216.6 5	2300790. 41	422216.6 5	2300790 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
2	422231.0 7	2300784. 49	422231.0 7	2300784 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
1	422233.7 0	2300776. 61	422233.7 0	2300776 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н94У	—	—	422229.8 7	2300816 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
н95У	—	—	422230.8 7	2300816 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
н96У	—	—	422230.8 7	2300817 .54	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак

					измерений (определен ий)		
н97У	—	—	422229.8 7	2300817 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
н94У	—	—	422229.8 7	2300816 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н98У	—	—	422222.3 0	2300790 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
н99У	—	—	422223.3 0	2300790 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
н100У	—	—	422223.3 0	2300791 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
н101У	—	—	422222.3 0	2300791 .91	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн ый

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	межевой знак
н98У	—	—	422222.3 0	2300790 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	<b>Временн ый межевой знак</b>

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	7	8.84	—	—
7	8	41.58	—	—
8	9	25.11	—	—
9	10	4.76	—	—
10	11	35.18	—	—
11	12	70.18	—	—
12	н93У	16.42	—	—
н93У	13	3.29	—	—
13	3	18.19	—	—
3	2	15.63	—	—
2	1	8.21	—	—
—	—	—	—	—
н94У	н95У	1.00	—	—
н95У	н96У	1.00	—	—
н96У	н97У	1.00	—	—

н97У	н94У	1.00	—	—
—	—	—	—	—
н98У	н99У	1.00	—	—
н99У	н100У	1.00	—	—
н100У	н101У	1.00	—	—
н101У	н98У	1.00	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3122 кв.м $\pm$ 11.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3122} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 11.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3122
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	25000



7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010186:43
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Религиозное использование
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 59:35:0010186:43, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010186:12 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для общественно-деловых целей (культовых объектов).</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
**59:35:0010186:12**

1.

—

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:13**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	422332.2 0	2300827. 34	422331.1 9	2300827 .26	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временный межевой знак
15	422317.4 1	2300831. 79	422314.4 6	2300832 .74	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временный межевой знак
16	422310.0 4	2300809. 00	422308.1 0	2300810 .41	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временный межевой знак
н102У	—	—	422330.9	2300802	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

			1	.32	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	ый межевой знак
17	422342.7 8	2300796. 83	422338.3 0	2300798 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
18	422364.6 4	2300789. 63	422363.6 3	2300790 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
19	422367.5 9	2300789. 02	422365.8 8	2300790 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
20	422369.3 4	2300788. 71	422367.2 8	2300790 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
21	422369.7 0	2300803. 36	422367.3 3	2300804 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак

22	422365.5 6	2300803. 84	422363.3 3	2300805 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
23	422366.3 1	2300811. 40	422363.9 3	2300812 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
24	422367.1 3	2300812. 29	422364.4 0	2300813 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
25	422368.2 3	2300816. 19	422365.2 2	2300816 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
26	422365.7 9	2300817. 09	422365.6 9	2300817 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
н103У	—	—	422355.0 0	2300819 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак

					ий)		
14	422332.2 0	2300827. 34	422331.1 9	2300827 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<b>Временн ый межевой знак</b>

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	15	17.60	—	—
15	16	23.22	—	—
16	н102У	24.20	—	—
н102У	17	8.24	—	—
17	18	26.66	—	—
18	19	2.26	—	—
19	20	1.40	—	—
20	21	14.55	—	—
21	22	4.03	—	—
22	23	7.72	—	—
23	24	0.80	—	—
24	25	2.65	—	—
25	26	1.82	—	—
26	н103У	10.82	—	—
н103У	14	25.06	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:13**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	1408 кв.м $\pm$ 7.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1408} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 7.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1463
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010186:40
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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

		<p>объект капитального строительства 59:35:0010186:40, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010186:13 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для индивидуального жилищного строительства.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010186:13</u></b>		
1.	—	



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:14**

**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
14	422332.2 0	2300827. 34	422331.1 9	2300827 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
н103У	—	—	422355.0 0	2300819 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
26	422365.7 9	2300817. 09	422365.6 9	2300817 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
27	422370.3	2300815.	422368.5	2300817	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	7	40	6	.57	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	ый межевой знак
28	422370.6 9	2300826. 08	422368.5 3	2300828 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
29	422367.8 2	2300826. 89	422365.3 3	2300828 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
30	422369.2 7	2300844. 81	422366.4 1	2300844 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
31	422368.6 6	2300847. 13	422366.7 0	2300848 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
63	—	—	422365.7 2	2300849 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак

н105У	—	—	422359.9 1	2300850 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н106У	—	—	422354.2 2	2300852 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
32	422338.6 0	2300854. 94	422338.5 7	2300856 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
14	422332.2 0	2300827. 34	422331.1 9	2300827 .26	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 59:35:0010186:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	н103У	25.06	—	—
н103У	26	10.82	—	—
26	27	2.88	—	—
27	28	11.15	—	—

28	29	3.20	—	—
29	30	15.74	—	—
30	31	4.36	—	—
31	63	1.01	—	—
63	н105У	6.02	—	—
н105У	н106У	5.90	—	—
н106У	32	16.12	—	—
32	14	29.86	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:14**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	1022 кв.м $\pm$ 6.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1022} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1022
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ),	400 2500

	м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010186:45
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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 59:35:0010186:45, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010186:14 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</p>

		<p>земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для индивидуального жилищного строительства.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010186:14</u></b></p>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:168**

**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
33	422371.9 7	2300717. 48	422371.8 5	2300717 .62	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временный межевой знак
34	422366.3 7	2300788. 48	422365.9 9	2300788 .55	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временный межевой знак
19	—	—	422365.8 8	2300790 .21	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временный межевой знак
18	—	—	422363.6	2300790	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

			3	.37	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	ый межевой знак
17	—	—	422338.3 0	2300798 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
н102У	—	—	422330.9 1	2300802 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
16	—	—	422308.1 0	2300810 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
35	422270.7 0	2300820. 80	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
36	422260.9 1	2300823. 49	422258.9 8	2300825 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак



н107У	—	—	422243.2 5	2300836 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
37	422241.4 5	2300837. 48	422241.4 5	2300837 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
9	422241.2 3	2300835. 44	422241.2 3	2300835 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
8	422254.0 1	2300813. 83	422254.0 1	2300813 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
7	422242.1 4	2300773. 98	422242.1 4	2300773 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
6	422240.0 6	2300766. 96	422239.2 5	2300764 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак

					ий)		
38	—	—	422252.2 8	2300760 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
231	422260.5 2	2300758. 52	422260.5 2	2300758 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
230	422271.5 5	2300753. 67	422271.5 5	2300753 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
40	422283.5 2	2300749. 15	422283.5 2	2300749 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
41	422296.9 2	2300743. 16	422296.9 2	2300743 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
42	422312.5 1	2300737. 52	422312.5 1	2300737 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак

					(определен ий)		
43	422314.4 2	2300736. 92	422314.4 2	2300736 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
46	422317.6 3	2300735. 90	422317.6 3	2300735 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
45	422317.2 3	2300734. 41	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
46	422323.6 5	2300731. 84	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
н108У	—	—	422336.8 4	2300727 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
47	422365.3 9	2300717. 37	422365.3 9	2300717 .23	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак

					измерений (определен ий)		
н109У	—	—	422370.8 9	2300717 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
33	422371.9 7	2300717 .48	422371.8 5	2300717 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	<b>Временн ый межевой знак</b>

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:168**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	71.17	—	—
34	19	1.66	—	—
19	18	2.26	—	—
18	17	26.66	—	—
17	н102У	8.24	—	—
н102У	16	24.20	—	—
16	36	51.42	—	—
36	н107У	19.10	—	—
н107У	37	2.08	—	—
37	9	2.05	—	—
9	8	25.11	—	—

8	7	41.58	—	—
7	6	10.02	—	—
6	38	13.48	—	—
38	231	8.59	—	—
231	230	12.05	—	—
230	40	12.79	—	—
40	41	14.68	—	—
41	42	16.58	—	—
42	43	2.00	—	—
43	46	3.37	—	—
46	н108У	20.80	—	—
н108У	47	30.49	—	—
47	н109У	5.51	—	—
н109У	33	0.97	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:168**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8595 кв.м ± 18.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8595} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 18.58$

	подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8448
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	146
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
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 59:0010186:168 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

		<p>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 - зона прогулок.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010186:168</u></b></p>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:17**

**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
63	422365.7 9	2300849. 70	422365.7 2	2300849 .18	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временный межевой знак
48	422362.9 2	2300853. 27	422362.9 2	2300853 .27	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временный межевой знак
49	422348.8 2	2300867. 57	422348.8 2	2300867 .57	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временный межевой знак
50	422324.3	2300875.	422324.3	2300875	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн



	4	68	4	.68	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	ый межевой знак
51	422298.6 0	2300883. 71	422298.6 0	2300883 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
52	422269.1 2	2300895. 62	422269.1 2	2300895 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
53	422269.3 8	2300896. 33	422269.3 8	2300896 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
54	422264.5 2	2300898. 13	422264.5 2	2300898 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
55	422261.2 6	2300899. 18	422261.2 6	2300899 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак

56	422254.2 4	2300881. 30	422254.2 4	2300881 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
57	422256.7 7	2300880. 24	422256.8 4	2300880 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
58	422264.8 7	2300876. 99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
59	422269.2 1	2300875. 43	422268.2 3	2300875 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
60	422279.8 3	2300871. 74	422279.7 4	2300871 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
п110У	—	—	422290.5 3	2300867 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

					ий)		
61	422318.5 2	2300860. 98	422321.4 4	2300858 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
62	422320.7 3	2300860. 45	422325.0 7	2300859 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
32	422338.5 7	2300856. 19	422338.5 7	2300856 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
н106У	—	—	422354.2 2	2300852 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
н105У	—	—	422359.9 1	2300850 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
63	422365.7 9	2300849. 70	422365.7 2	2300849 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	<b>Временн ый межевой знак</b>

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:17**

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
63	48	4.96	—	—
48	49	20.08	—	—
49	50	25.79	—	—
50	51	26.96	—	—
51	52	31.79	—	—
52	53	0.76	—	—
53	54	5.18	—	—
54	55	3.42	—	—
55	56	19.21	—	—
56	57	2.85	—	—
57	59	12.26	—	—
59	60	12.19	—	—
60	н110У	11.58	—	—
н110У	61	32.15	—	—
61	62	3.75	—	—
62	32	13.90	—	—
32	н106У	16.12	—	—
н106У	н105У	5.90	—	—
н105У	63	6.02	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:17**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	1777 кв.м $\pm$ 9.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1777} * \sqrt{((1 + 2.23^2)/(2 * 2.23))} = 9.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1714
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010186:29
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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

		<p>объект капитального строительства 59:35:0010186:29, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010186:17 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для индивидуального жилищного строительства.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010186:17</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:170**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	422352.5 7	2300671. 95	422352.5 7	2300671 .95	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временный межевой знак
65	422350.2 2	2300678. 77	422350.3 4	2300679 .50	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временный межевой знак
66	422330.2 9	2300681. 48	422332.5 2	2300681 .13	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временный межевой знак
67	422320.3	2300683.	422320.3	2300683	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	5	65	5	.65	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	ый межевой знак
68	422315.7 3	2300685. 05	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
69	422307.7 7	2300686. 63	422305.0 8	2300687 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
70	422297.4 8	2300687. 46	422297.7 8	2300687 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
71	422295.3 0	2300682. 09	422295.5 0	2300681 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
72	422279.7 6	2300679. 52	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак



73	422276.2 6	2300679. 19	422276.2 9	2300679 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
74	422276.4 0	2300677. 13	422276.4 0	2300677 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
н117У	—	—	422277.8 5	2300671 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
н118У	—	—	422278.1 1	2300670 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
75	422281.6 0	2300658. 00	422281.6 0	2300658 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
76	422283.1 2	2300656. 10	422283.1 2	2300656 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак

					ий)		
77	422285.0 5	2300654. 55	422285.1 8	2300654 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
78	422286.0 6	2300654. 41	422286.0 6	2300654 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
79	422287.4 0	2300654. 47	422287.4 0	2300654 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
80	422294.0 7	2300655. 69	422294.0 7	2300655 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
81	422312.9 0	2300661. 10	422312.9 0	2300661 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н119У	—	—	422334.7 5	2300667 .05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

					(определен ий)		
н120У	—	—	422334.7 5	2300667 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
н121У	—	—	422335.7 5	2300667 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
н122У	—	—	422335.7 6	2300667 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
82	422344.9 3	2300669. 74	422344.9 2	2300669 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
63	422352.5 7	2300671. 95	422352.5 7	2300671 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	<b>Временн ый межевой знак</b>

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:170**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	7.87	—	—
65	66	17.89	—	—
66	67	12.43	—	—
67	69	15.66	—	—
69	70	7.30	—	—
70	71	5.81	—	—
71	73	19.42	—	—
73	74	1.92	—	—
74	н117У	5.52	—	—
н117У	н118У	0.99	—	—
н118У	75	13.31	—	—
75	76	2.43	—	—
76	77	2.67	—	—
77	78	0.88	—	—
78	79	1.34	—	—
79	80	6.78	—	—
80	81	19.59	—	—
81	н119У	22.65	—	—
н119У	н120У	0.67	—	—
н120У	н121У	1.00	—	—
н121У	н122У	0.33	—	—
н122У	82	9.50	—	—
82	63	7.91	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:170**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1494 кв.м $\pm$ 9.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1494} * \sqrt{((1 + 2.32^2)/(2 * 2.32))} = 9.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1494
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010186:42
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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 59:35:0010186:42, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010186:170 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для индивидуального жилищного строительства.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010186:170</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:27**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	422268.1 9	2300716. 36	422268.1 9	2300716 .36	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временный межевой знак
84	422273.1 1	2300714. 82	422272.9 8	2300715 .40	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временный межевой знак
н123У	—	—	422278.0 4	2300716 .39	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временный межевой знак
н124У	—	—	422278.6	2300713	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

			0	.76	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	ый межевой знак
н125У	—	—	422282.0 9	2300714 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
н126У	—	—	422281.7 5	2300716 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
85	422288.6 2	2300717. 39	422288.6 2	2300717 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
86	422289.0 0	2300728. 90	422289.0 0	2300728 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
87	422284.9 7	2300729. 02	422284.9 7	2300729 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак



88	422276.7 3	2300731. 14	422276.7 3	2300731 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
89	422272.3 0	2300732. 28	422272.3 0	2300732 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
90	422248.5 7	2300738. 37	422248.5 7	2300738 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
91	422245.1 7	2300723. 60	422245.1 7	2300723 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
83	422268.1 9	2300716. 36	422268.1 9	2300716 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
п127У	—	—	422262.3 1	2300730 .96	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

					измерений (определен ий)		
н128У	—	—	422261.3 1	2300730 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
н129У	—	—	422261.3 1	2300729 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
н130У	—	—	422262.3 1	2300729 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
н127У	—	—	422262.3 1	2300730 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н131У	—	—	422262.8 9	2300728 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
н132У	—	—	422261.8 9	2300728 .96	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн ый

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	межевой знак
н133У	—	—	422261.8 9	2300727 .96	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн- ый межевой знак
н134У	—	—	422262.8 9	2300727 .96	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн- ый межевой знак
н131У	—	—	422262.8 9	2300728 .96	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	<b>Временн- ый межевой знак</b>

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:27**

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
83	84	4.89	—	—
84	н123У	5.16	—	—
н123У	н124У	2.69	—	—
н124У	н125У	3.56	—	—
н125У	н126У	1.79	—	—

н126У	85	6.97	—	—
85	86	11.52	—	—
86	87	4.03	—	—
87	88	8.51	—	—
88	89	4.57	—	—
89	90	24.50	—	—
90	91	15.16	—	—
91	83	24.13	—	—
—	—	—	—	—
н127У	н128У	1.00	—	—
н128У	н129У	1.00	—	—
н129У	н130У	1.00	—	—
н130У	н127У	1.00	—	—
—	—	—	—	—
н131У	н132У	1.00	—	—
н132У	н133У	1.00	—	—
н133У	н134У	1.00	—	—
н134У	н131У	1.00	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:27**

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

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	653 кв.м $\pm$ 5.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{653} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 5.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	653
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010186:38
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010186:38, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010186:27 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом капитального строительства. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена

		<p>лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по объекту капитального строительства, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для индивидуального жилищного строительства.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010186:27</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:53**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	422293.5 0	2300920. 87	422293.5 0	2300920 .87	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временный межевой знак
93	422284.4 7	2300924. 61	422284.1 1	2300924 .75	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временный межевой знак
94	422284.0 2	2300923. 55	422283.6 7	2300923 .74	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временный межевой знак
95	422275.7	2300927.	422275.7	2300927	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	3	02	3	.02	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	ый межевой знак
96	422273.5 1	2300922. 45	422272.7 8	2300921 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
97	422271.3 7	2300917. 19	422270.9 8	2300917 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
98	422269.8 0	2300913. 52	422268.9 5	2300913 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
99	422274.6 5	2300911. 78	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
100	422279.0 9	2300910. 08	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак



101	422279.4 5	2300911. 01	422287.7 4	2300905 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
102	422288.4 7	2300907. 57	422288.4 7	2300907 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
92	422293.5 0	2300920. 87	422293.5 0	2300920 .87	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 59:35:0010186:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	93	10.16	—	—
93	94	1.10	—	—
94	95	8.59	—	—
95	96	6.07	—	—
96	97	4.70	—	—
97	98	4.41	—	—
98	101	20.23	—	—
101	102	1.78	—	—
102	92	14.22	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:53**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	306 кв.м $\pm$ 3.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{306} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 3.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	278
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010186:30
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	Земли (земельные участки) общего пользования

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<p>на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010186:30, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010186:53 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для индивидуального жилищного строительства.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010186:53</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:6**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	422289.0 0	2300728. 90	422289.0 0	2300728 .90	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временный межевой знак
103	422293.8 7	2300727. 90	422293.6 9	2300727 .44	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временный межевой знак
104	422300.2 7	2300725. 94	422299.3 9	2300725 .40	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временный межевой знак
105	422303.9	2300723.	—	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временный

	9	77			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	ый межевой знак
106	422305.7 2	2300722. 76	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
107	422307.5 8	2300722. 01	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
108	422308.4 8	2300721. 63	422307.9 2	2300721 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
109	422313.9 7	2300722. 38	422313.7 3	2300722 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
46	422317.6 3	2300735. 90	422317.6 3	2300735 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак

43	422314.4 2	2300736. 92	422314.4 2	2300736 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
42	422312.5 1	2300737. 52	422312.5 1	2300737 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
41	422296.9 2	2300743. 16	422296.9 2	2300743 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
40	422283.5 2	2300749. 15	422283.5 2	2300749 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
230	—	—	422271.5 5	2300753 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
231	—	—	422260.5 2	2300758 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

					ий)		
38	422252.2 8	2300760. 94	422252.2 8	2300760 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
110	422251.6 4	2300759. 06	422251.8 8	2300758 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
111	422245.0 0	2300739. 28	422245.0 0	2300739 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
90	422248.5 7	2300738. 37	422248.5 7	2300738 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
89	422272.3 0	2300732. 28	422272.3 0	2300732 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
88	422276.7 3	2300731. 14	422276.7 3	2300731 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак

					(определен ий)		
87	422284.9 7	2300729. 02	422284.9 7	2300729 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак
86	422289.0 0	2300728. 90	422289.0 0	2300728 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	Временн ый межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:6**

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
86	103	4.91	—	—
103	104	6.05	—	—
104	108	9.58	—	—
108	109	5.90	—	—
109	46	14.34	—	—
46	43	3.37	—	—
43	42	2.00	—	—
42	41	16.58	—	—
41	40	14.68	—	—
40	230	12.79	—	—
230	231	12.05	—	—
231	38	8.59	—	—



38	110	2.21	—	—
110	111	20.67	—	—
111	90	3.68	—	—
90	89	24.50	—	—
89	88	4.57	—	—
88	87	8.51	—	—
87	86	4.03	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:6**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1322 кв.м $\pm$ 7.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1322} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 7.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1306
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010186:172
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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 59:35:0010186:172, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010186:6 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для индивидуального жилищного</p>

		строительства.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:35:0010186:6</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:29

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с  подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	42226 0.06	23008 87.40	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)= 0.10
н2О	—	—	—	42227 0.75	23008 83.59	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)= 0.10
н3О	—	—	—	42227 3.67	23008 91.76	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)= 0.10
н4О	—	—	—	42226	23008	—	Метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=

				2.98	95.56		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н1О	—	—	—	42226 0.06	23008 87.40	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ <b>0.10</b>

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:29**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010186:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010186
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Золина ул, 10 вл
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Собственность 59-59/027-59/027/101/2015-865/2

		13.04.2015, имеет признаки реконструкции, внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010186:29</u></b>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:30

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
н5О	—	—	—	42227 0.98	23009 17.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6О	—	—	—	42227 8.02	23009 14.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7О	—	—	—	42227 9.80	23009 18.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8О	—	—	—	42227	23009	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				2.78	21.71		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н50	—	—	—	42227 0.98	23009 17.37	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ <b>0.10</b>

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010186:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010186
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Золина ул, 14 вл
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Собственность 59-59-27/014/2009-646 03.09.2009,



		внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010186:30</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:31**

**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
н9О	—	—	—	42227 8.07	23009 30.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10О	—	—	—	42228 3.96	23009 27.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11О	—	—	—	42228 5.70	23009 31.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12О	—	—	—	42228	23009	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				3.23	32.53		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н13О	—	—	—	42228 5.13	23009 36.26	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н14О	—	—	—	42228 1.71	23009 37.97	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н9О	—	—	—	42227 8.07	23009 30.77	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ <b>0.10</b>

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:31**

№ 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	59:35:0010186:20

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010186
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Золина 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	Общая долевая собственность, 23/42 59-59-27/008/2008-078 21.06.2008, внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010186:31</u></b>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:32

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
н15О	—	—	—	42226 6.06	23009 01.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16О	—	—	—	42227 2.00	23008 99.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17О	—	—	—	42227 5.03	23009 07.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18О	—	—	—	42226	23009	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				9.09	09.55		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н150	—	—	—	42226 6.06	23009 01.69	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ <b>0.10</b>

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:32**

№ 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 строительства	59:35:0010186:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010186
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Золина ул, 12 вл
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Собственность 59-59-27/103/2014-861 18.11.2014,

		внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010186:32</u></b>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:33

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
н19О	—	—	—	42222 8.04	23007 67.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20О	—	—	—	42223 8.74	23007 64.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21О	—	—	—	42224 1.20	23007 72.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22О	—	—	—	42223	23007	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$



				0.50	75.80		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н23О	—	—	—	42223 0.54	23007 75.92	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н24О	—	—	—	42222 5.00	23007 77.64	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н25О	—	—	—	42222 2.44	23007 69.43	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н26О	—	—	—	42222 7.98	23007 67.71	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н19О	—	—	—	42222 8.04	23007 67.86	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	<b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=</math></b> <b>0.10</b>

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:33**

№ 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	59:35:0010186:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010186
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Золина ул, 2 вл
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Собственность 59-59-27/006/2013-325 07.06.2013, внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:33**

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:34

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с  подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27О	—	—	—	42224 6.07	23008 46.41	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )= 0.10
н28О	—	—	—	42225 1.64	23008 44.91	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )= 0.10
н29О	—	—	—	42225 3.84	23008 53.10	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )= 0.10
н30О	—	—	—	42224	23008	—	Метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=

				8.27	54.60		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н27О	—	—	—	42224 6.07	23008 46.41	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ <b>0.10</b>

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:34**

№ 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	59:35:0010186:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010186
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Золина ул, 6 вл
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	внутреннее обследование не проводилось, данные о

		местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010186:34</u></b>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:35

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
н31О	—	—	—	42225 2.07	23008 65.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32О	—	—	—	42226 0.09	23008 63.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33О	—	—	—	42226 1.44	23008 67.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34О	—	—	—	42225	23008	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				8.39	68.78		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н35О	—	—	—	42225 9.72	23008 73.18	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н36О	—	—	—	42225 4.76	23008 74.72	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н31О	—	—	—	42225 2.07	23008 65.92	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ <b>0.10</b>

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:35**

№ 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	59:35:0010186:16

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010186
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Золина 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	Общая долевая собственность, 1/2 59:35:0010186:35-59/087/2021-2 01.02.2021, внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010186:35</u></b>		
1.	—	



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:36

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
н37О	—	—	—	42221 8.19	23007 52.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38О	—	—	—	42222 5.44	23007 50.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39О	—	—	—	42222 6.37	23007 55.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40О	—	—	—	42221	23007	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				9.12	56.60		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н37О	—	—	—	42221 8.19	23007 52.09	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ <b>0.10</b>

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:36**

№ 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	59:35:0010186:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010186
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Калинина ул, 109 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.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010186:36</u></b>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:37

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
н41О	—	—	—	42216 7.50	23009 09.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42О	—	—	—	42217 5.18	23009 08.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43О	—	—	—	42217 7.19	23009 19.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44О	—	—	—	42216	23009	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				9.51	21.07		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н41О	—	—	—	42216 7.50	23009 09.43	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ <b>0.10</b>

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:37**

№ 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	59:35:0010186:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010186
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Калинина ул, 111 вл
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Собственность 59-59-27/001/2011-781 24.05.2011,

		внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010186:37</u></b>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:38

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
н45О	—	—	—	42227 4.15	23007 10.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46О	—	—	—	42227 9.15	23007 11.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47О	—	—	—	42227 8.08	23007 16.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48О	—	—	—	42228	23007	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				1.51	16.85		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н49О	—	—	—	42228 0.71	23007 20.76	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н50О	—	—	—	42227 2.33	23007 19.08	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н45О	—	—	—	42227 4.15	23007 10.06	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ <b>0.10</b>

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:38**

№ 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	59:35:0010186:5,59:35:001018 6:27



4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010186
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Свердлова ул, 36 вл
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Общая долевая собственность, 1/3 59-59-27/002/2010-798 11.05.2010, Общая долевая собственность, 2/3, 59-1/19-06/2004-62 07.05.2004, внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010186:38</u></b>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:39

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
н51О	—	—	—	42237 1.29	23007 04.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52О	—	—	—	42237 0.76	23007 12.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53О	—	—	—	42236 1.93	23007 11.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54О	—	—	—	42236	23007	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				2.47	03.56		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н51О	—	—	—	42237 1.29	23007 04.04	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ <b>0.10</b>

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:39**

№ 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	59:35:0010186:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010186
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Свердлова ул, 44 вл
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Общая долевая собственность, 1/3

		<p>59:35:0010186:39-59/027/2017-3 18.05.2017, Общая долевая собственность, 1/3</p> <p>59:35:0010186:39-59/027/2017-2 18.05.2017, Общая долевая собственность, 1/3</p> <p>59:35:0010186:39-59/027/2017-1 18.05.2017, имеет признаки реконструкции, внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.</p>
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010186:39</u></b>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:40

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
н55О	—	—	—	42235 4.37	23007 96.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56О	—	—	—	42236 2.55	23007 95.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57О	—	—	—	42236 3.14	23008 02.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58О	—	—	—	42235	23008	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				4.96	03.21		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н55О	—	—	—	42235 4.37	23007 96.73	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ <b>0.10</b>

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:40**

№ 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	59:35:0010186:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010186
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Свердлова ул, 46 вл
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Собственность 59-59-27/106/2014-278 05.12.2014,

		внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010186:40</u></b>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:41

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59О	—	—	—	42235 2.37	23008 72.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60О	—	—	—	42235 4.92	23008 75.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61О	—	—	—	42234 8.76	23008 80.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62О	—	—	—	42234	23008	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$



				6.21	77.14		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н59О	—	—	—	42235 2.37	23008 72.04	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ <b>0.10</b>

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:41**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010186:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010186
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Свердлова ул
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	д.48а
6.	Иные сведения	Собственность 59-59-27/008/2013-089 24.01.2014, внутреннее обследование не

		проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010186:41</u></b>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:42

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	—	—	—	42228 4.92	23006 56.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64О	—	—	—	42229 3.73	23006 58.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65О	—	—	—	42229 1.71	23006 68.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66О	—	—	—	42228	23006	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				2.90	66.40		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н63О	—	—	—	42228 4.92	23006 56.99	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ <b>0.10</b>

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:42**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010186:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010186
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Свердлова ул, 38 вл
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Собственность 59-1/11-18/2002-349 09.08.2002,

		внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010186:42</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:43**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67О	—	—	—	42220 9.94	23008 02.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68О	—	—	—	42222 1.16	23007 99.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69О	—	—	—	42222 2.52	23008 04.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70О	—	—	—	42222	23008	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				2.34	04.98		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н71О	—	—	—	42222 3.54	23008 09.52	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н72О	—	—	—	42222 4.25	23008 09.34	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н73О	—	—	—	42222 7.46	23008 21.51	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н74О	—	—	—	42222 5.06	23008 22.12	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н75О	—	—	—	42222 5.73	23008 24.75	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

н76О	—	—	—	42222 4.32	23008 27.86	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н77О	—	—	—	42222 0.82	23008 28.75	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н78О	—	—	—	42221 8.31	23008 26.34	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н79О	—	—	—	42221 7.70	23008 24.07	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н80О	—	—	—	42221 5.42	23008 24.67	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н81О	—	—	—	42221 2.26	23008 12.51	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10



							ий)	
н82О	—	—	—	42221 5.25	23008 11.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83О	—	—	—	42221 4.08	23008 07.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84О	—	—	—	42221 1.35	23008 08.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67О	—	—	—	42220 9.94	23008 02.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:43**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	59:35:0010186:12

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010186
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Золина ул, 4 вл
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Собственность 59-1/19-14/2004-35 03.11.2004, внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010186:43</u></b>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:45

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н85О	—	—	—	42235 7.59	23008 22.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86О	—	—	—	42236 4.84	23008 21.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87О	—	—	—	42236 5.58	23008 28.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88О	—	—	—	42235	23008	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				8.33	29.35		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н85О	—	—	—	42235 7.59	23008 22.48	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ <b>0.10</b>

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:45**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010186:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010186
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Свердлова ул, 48 вл
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Собственность 59-59-27/006/2013-353 10.06.2013,

		внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010186:45</u></b>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:47

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н111О	—	—	—	42235 0.51	23006 83.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112О	—	—	—	42236 2.29	23006 84.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113О	—	—	—	42236 1.81	23006 91.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114О	—	—	—	42235	23006	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

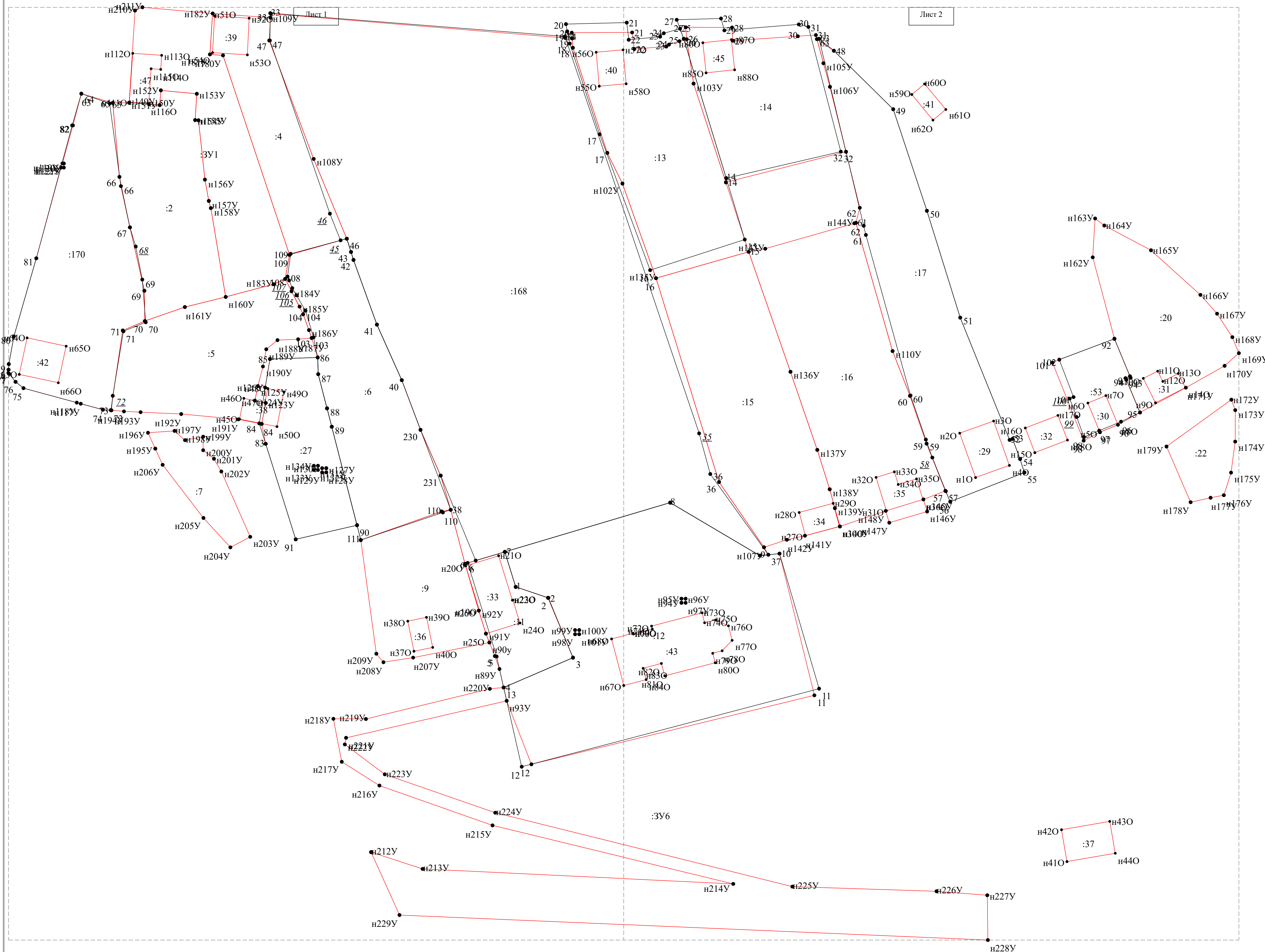
				8.42	91.07		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н1150	—	—	—	42235 8.58	23006 88.76	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н1160	—	—	—	42235 0.20	23006 88.20	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н1110	—	—	—	42235 0.51	23006 83.53	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ <b>0.10</b>

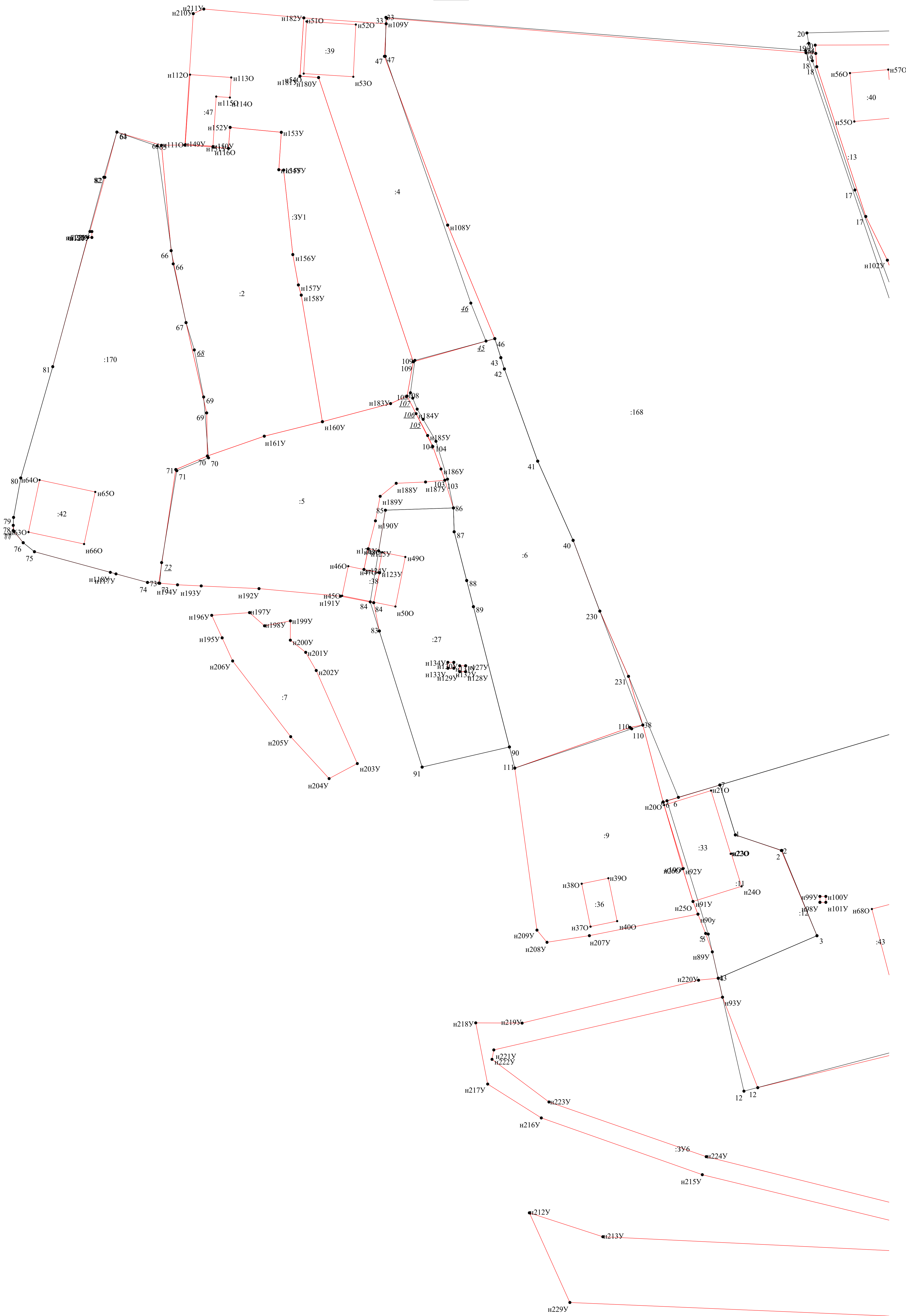
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010186:47**

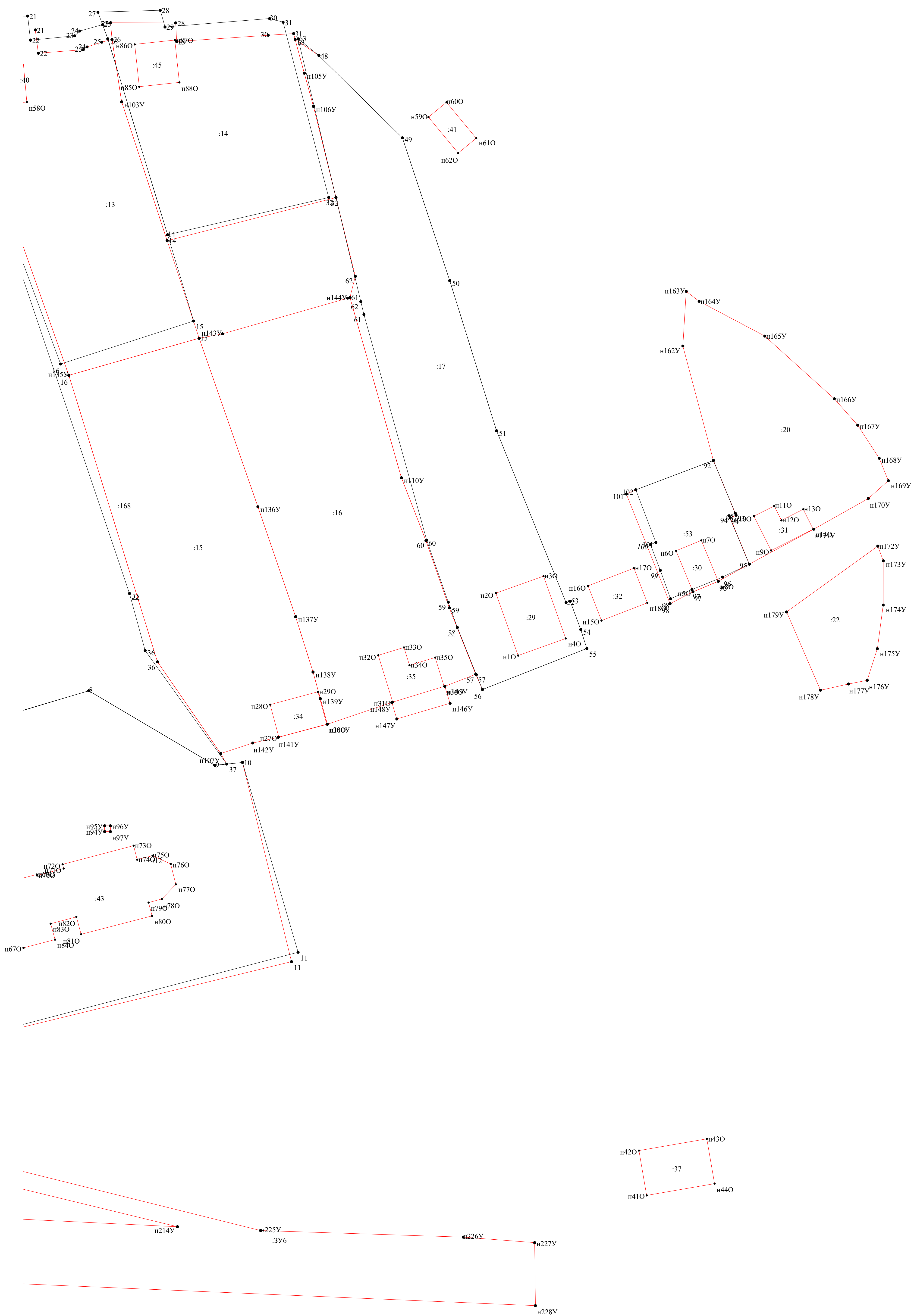
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого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

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010186
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Свердлова ул, 42 вл
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010186:47</u></b>		
1.	—	







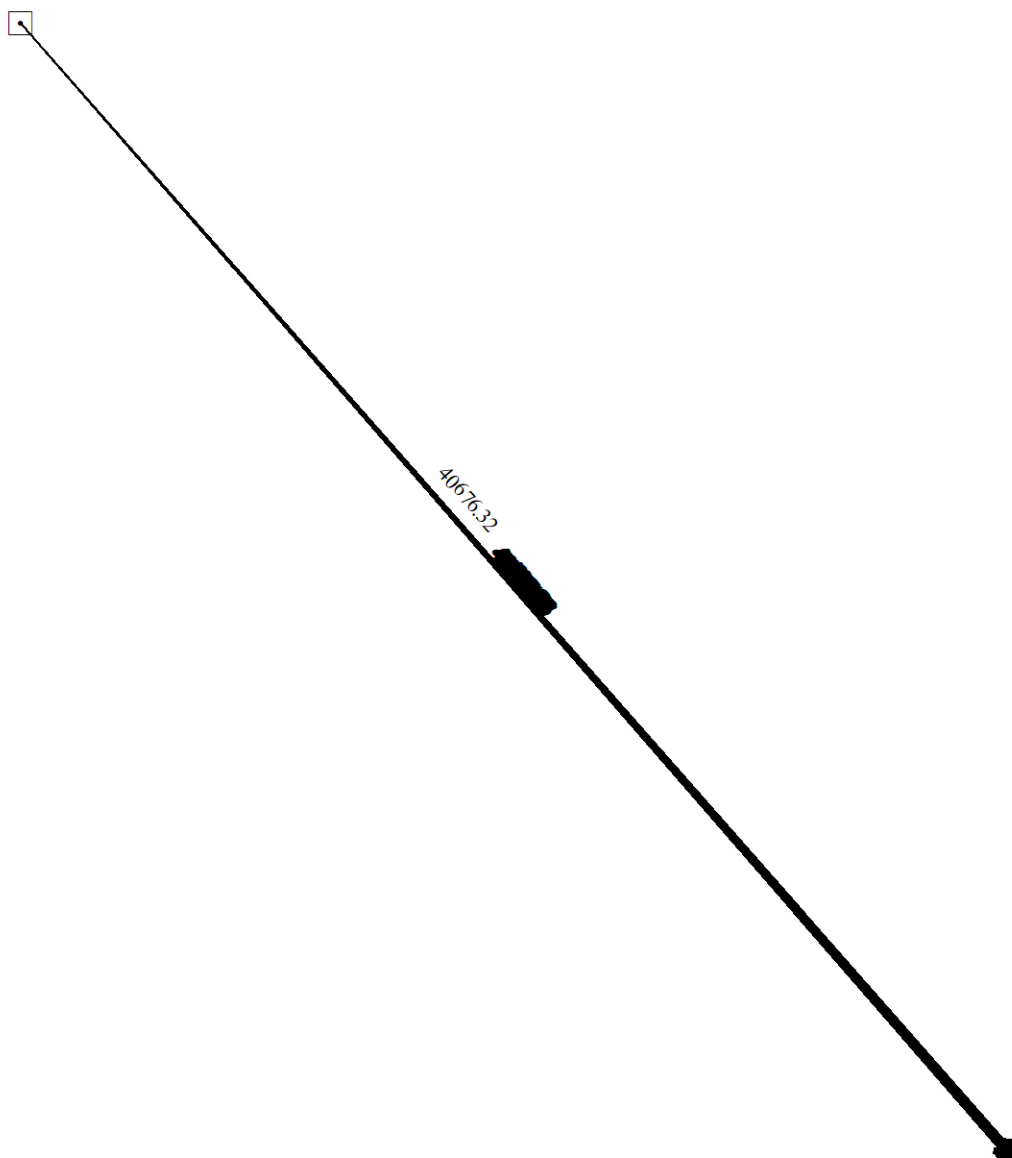


Условные обозначения:			
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная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



## Схема геодезических построений

Кунгур, дифференциальная станция



### Условные обозначения



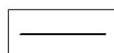
Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка



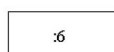
Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии



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



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



Кадастровый номер земельного участка, являющегося объектом кадастровых работ

## СОГЛАСИЕ

Я, Ренев Виктор Николаевич, документ, удостоверяющий  
личность паспорт 54 01 662622 Суксунский ЮВР  
(наименование документа, № документа,  
Пермской области 09.11.2001 г.  
сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

даю согласие на изменение площади земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010186:5, расположенного по адресу: Пермский край, Суксунский городской округ, п. Суксун, ул. Свердлова, д.36, с 1399 кв.м. на 1041 кв.м., согласно проекту межевания территории и проекту карты (плана) территории кадастрового квартала 59:35:0010186, подготовленного по результатам выполнения комплексных кадастровых работ.

« 07 » июня 2023 г.

Ренев В. В. Н.  
(подпись, расшифровка)