

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Пермский край, Суксунский городской округ, рп. Суксун 59:35:0010240

(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: 12.07.2023

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: 617470, Пермский край, г Кунгур, ул Гоголя, д. 18, Natalek_Chik@mail.ru					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1.	Кадастровый план территории	30.06.2023	КУВИ-001/2023-150647131	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2.	Кадастровая выписка о земельном участке	17.01.2023	КУВИ-001/2023-8323673	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
3.	Кадастровая выписка о земельном участке	17.01.2023	КУВИ-001/2023-8318233	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
4.	Кадастровая выписка о земельном участке	17.01.2023	КУВИ-001/2023-8318156	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
5.	Кадастровая выписка о земельном участке	17.01.2023	КУВИ-001/2023-8318149	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
6.	Кадастровая выписка о земельном участке	17.01.2023	КУВИ-001/2023-8323785	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
7.	Кадастровая	17.01.2023	КУВИ-	<u>Кадастровая выписка о</u>	=

	выписка о земельном участке		001/202 3- 831796 1	<u>земельном участке</u>	
8.	Кадастровая выписка о земельном участке	17.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 831802 1	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
9.	Кадастровая выписка о земельном участке	17.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 831803 2	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 0.	Кадастровая выписка о земельном участке	17.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 831801 3	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 1.	Кадастровая выписка	15.02.2023	99/2023 /518702 094	<u>Кадастровая выписка об объекте недвижимости</u>	=
1 2.	Кадастровая выписка о земельном участке	15.02.2023	99/2023 /518690 247	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 3.	Кадастровая выписка о земельном участке	15.02.2023	99/2023 /518749 928	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 4.	Кадастровая выписка о земельном участке	15.02.2023	99/2023 /518694 124	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 5.	Кадастровая выписка о земельном участке	15.02.2023	99/2023 /518691 743	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
1 6.	Документы градостроите льного зонирования (Правила землепользов	21.02.2022	84	<u>Правила землепользования и застройки Суксунского городского округа Пермского края</u>	=

	ания и застройки)				
1 7.	Иной документ	01.01.2023	1	<u>Протокол заседания согласительной комиссии</u>	=
1 8.	Иной документ	01.01.2023	2	<u>Протокол заседания согласительной комиссии</u>	=
1 9.	Иной документ	01.01.2023	б/н	<u>Заключение согласительной комиссии</u>	=
2 0.	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>
2 1.	Иной документ	18.10.2017	23/2017	<u>Акт передачи(приемки) материалов и данных в состав федерального фонда пространственных данных</u>	=
2 2.	Иной документ	01.04.2023	б/н	<u>Том 1 Основная часть</u>	=
2 3.	Иной документ	01.04.2023	б/н	<u>Том 2 Материалы по обоснованию</u>	=
2 4.	Иной документ	01.01.2023	<u>1</u>	<u>Постановление "Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:08:2001004, расположенного по адресу: Пермский край, Кунгурский муниципальный округ, г.Кунгур"</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 59:35:0010240, ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ №01563000007220000040001 от 14.12.2022, выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала — 1,84 га. Карта-план территории кадастрового квартала 59:35:0010240 подготовлен на основании проекта межевания территории кадастрового квартала 59:35:0010240, утвержденного постановлением администрации Суксунского городского округа Пермского края № ... от2023г. «Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:35:0010240, расположенного по адресу: Пермский край, Суксунский городской округ, рп. Суксун».

На основании кадастрового плана № КУВИ-001/2023-150647131 от 30.06.2023г. земельные

участки относятся к категории земель – земли населенных пунктов, система координат МСК-59, зона 2. На территории кадастрового квартала 59:35:0010240 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 59:35:0010240 расположен в территориальной зоне Ж1 - Зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки.

В территориальной зоне Ж1 Зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки действуют предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков: установлена минимальная площадь земельных участков хранение автотранспорта – 15 кв.м., для индивидуального жилищного строительства – 400 кв.м., для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – 400 кв.м., блокированная жилая застройка – 200 кв.м., малоэтажная многоквартирная жилая застройка - 500 кв.м., социальное обслуживание – 400 кв.м., амбулаторно-поликлиническое обслуживание – 400 кв.м., площадки для занятий спортом – 100 кв.м.; максимальная площадь земельных участков: хранение автотранспорта – 2000 кв.м., для индивидуального жилищного строительства – 2500 кв.м., для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – 2500 кв.м., блокированная жилая застройка – 2500 кв.м., малоэтажная многоквартирная жилая застройка - 5000 кв.м., социальное обслуживание – 2000 кв.м., магазины – 3000 кв.м., площадки для занятий спортом – 3000 кв.м. Проектируемая территория частично находится в зонах с особыми условиями использования: Зона с особыми условиями использования территории с реестровым номером 59:35-6.2, 59:35-6.345.

В границах территории межевания находятся 12 земельных участков и 10 объектов капитального строительства, в отношении которых имеются сведения в ЕГРН. В соответствии с требованиями земельного законодательства границы не установлены у 9 земельных участков и у 10 объектов капитального строительства, у 3 земельных участков – границы (описание местоположения) установлены в соответствии с действующим законодательством.

При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Границы земельных участков, уточненных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, четко видно на ортофотоплане, в системе «Публичная кадастровая карта». При проведении комплексных кадастровых работ использовался картографический материал: выкопировка из цифрового базового плана масштаба 1:2000, изготовленного Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка-ВИСХАГИ» в 2005г., АФС – 2003г. от 20.06.2023г, выданная филиалом ППК «РОСКАДАСТР» по Пермскому краю (квартал 59:35:0010240).

При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 3 земельных участков с кадастровыми номерами 59:35:0010240:8, 59:35:0010240:13, 59:35:0010240:25 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.

Уточнены границы и площадь 9 земельных участков: 59:35:0010240:1, 59:35:0010240:2, 59:35:0010240:3, 59:35:0010240:4, 59:35:0010240:5, 59:35:0010240:6, 59:35:0010240:7, 59:35:0010240:10, 59:35:0010240:11.

По земельным участкам с кадастровыми номерами 59:35:0010240:2 и 59:35:0010240:3, площадь уменьшения составляет более десяти процентов, возможность уточнения границ участков площади по документу на местности отсутствует. Собственники предоставили согласия 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.

В техническом паспорте на плане земельного участка и на поэтажном плане на объект капитального строительства с кадастровым номером 59:35:0010240:18 допущена ошибка, а именно неверно сориентирован дом относительно фасада. Дом развернут на 90 градусов по часовой стрелке. В карте – плане территории местоположение и конфигурация объекта капитального строительства соответствуют фактическому.

На земельных участках с кадастровыми номерами 59:35:0010240:2 и 59:35:0010240:3 расположен многоквартирный дом с кадастровым номером 59:35:0010247:40. Адрес МКД содержит ошибку: вместо «переулок Советский» указано «улица Советская». Фактически на земельном участке с кадастровым номером 59:35:0010240:2 расположена квартира с кадастровым номером 59:35:0010247:34 с зарегистрированными правами, имеющая по сведениям ЕГРН привязку к ОКС с кадастровым номером 59:35:0010247:40. Земельный участок с кадастровым номером 59:35:0010240:3 имеет по сведениям ЕГРН связь с объектом капитального строительства с кадастровым номером 59:35:0010240:21 – жилым домом, права на который зарегистрированы, фактически являющимся половиной многоквартирного дома.

Поэтому закоординировать в рамках комплексных кадастровых работ весь многоквартирный дом с кадастровым номером 59:35:0010247:40 не представляется возможным.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:35:0010240 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 9 участков; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных

участков — 3 участков; - уточнение местоположения зданий, сооружений сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости — 10 объектов.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезическ ой сети и тип знака	Система координат пункта геодезиче ской сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 01.04.2023		
						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> от <u>20.09.2022 г., действительно до</u> <u>19.09.2023 г.</u>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010240:1

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	421449.6 9	2300193. 57	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н56У	—	—	421448.1 9	2300203. 15	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н57У	—	—	421445.5 1	2300202. 83	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н58У	—	—	421444.8 7	2300206. 64	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
н59У	—	—	421446.4 8	2300206. 90	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н60У	—	—	421444.9 1	2300216. 82	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н61У	—	—	421443.5 0	2300216. 60	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н62У	—	—	421442.3 0	2300222. 63	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н63У	—	—	421432.4 6	2300220. 46	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н64У	—	—	421432.3	2300221.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			2	13	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ный межево й знак
н65У	—	—	421426.6 5	2300219. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н66У	—	—	421413.0 2	2300216. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н67У	—	—	421414.2 3	2300211. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н68У	—	—	421414.2 0	2300205. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н69У	—	—	421410.6 4	2300198. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак

н70У	—	—	421407.9 2	2300194. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н71У	—	—	421406.7 1	2300190. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н72У	—	—	421407.2 4	2300185. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н73У	—	—	421407.4 4	2300181. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н74У	—	—	421413.0 9	2300183. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н75У	—	—	421422.2 9	2300186. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак

					ий)		
н76У	—	—	421433.8 1	2300190. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н55У	—	—	421449.6 9	2300193. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010240:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	9.70	—	—
н56У	н57У	2.70	—	—
н57У	н58У	3.86	—	—
н58У	н59У	1.63	—	—
н59У	н60У	10.04	—	—
н60У	н61У	1.43	—	—
н61У	н62У	6.15	—	—
н62У	н63У	10.08	—	—
н63У	н64У	0.68	—	—
н64У	н65У	5.80	—	—
н65У	н66У	13.94	—	—
н66У	н67У	5.71	—	—

н67У	н68У	6.03	—	—
н68У	н69У	7.36	—	—
н69У	н70У	5.12	—	—
н70У	н71У	4.05	—	—
н71У	н72У	5.05	—	—
н72У	н73У	3.99	—	—
н73У	н74У	5.87	—	—
н74У	н75У	9.87	—	—
н75У	н76У	12.20	—	—
н76У	н55У	16.10	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010240:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1115 кв.м \pm 6.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1115} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 6.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	115 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:35:0010242:44
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010240:1</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010240:2

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
н62У	—	—	421442.3 0	2300222. 63	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н77У	—	—	421442.5 3	2300222. 68	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н78У	—	—	421441.3 8	2300228. 13	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н79У	—	—	421439.8 3	2300235. 12	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
н80У	—	—	421429.7 8	2300232. 86	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н81У	—	—	421410.0 2	2300228. 51	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н66У	—	—	421413.0 2	2300216. 99	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н65У	—	—	421426.6 5	2300219. 93	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н64У	—	—	421432.3 2	2300221. 13	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н63У	—	—	421432.4	2300220.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			6	46	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ный межево й знак
н62У	—	—	421442.3 0	2300222. 63	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 59:35:0010240:2

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
н62У	н77У	0.24	—	—
н77У	н78У	5.57	—	—
н78У	н79У	7.16	—	—
н79У	н80У	10.30	—	—
н80У	н81У	20.23	—	—
н81У	н66У	11.90	—	—
н66У	н65У	13.94	—	—
н65У	н64У	5.80	—	—
н64У	н63У	0.68	—	—
н63У	н62У	10.08	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010240:2

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

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	370 кв.м \pm 4.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{370} * \sqrt{((1 + 1.79^2) / (2 * 1.79))} = 4.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	491
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	121 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010240:2</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010240:3

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	421438.2 8	2300242. 15	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н83У	—	—	421437.1 9	2300246. 98	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н84У	—	—	421427.1 4	2300244. 70	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н85У	—	—	421407.0 4	2300239. 99	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	межево й знак
н81У	—	—	421410.0 2	2300228. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н80У	—	—	421429.7 8	2300232. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н79У	—	—	421439.8 3	2300235. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н82У	—	—	421438.2 8	2300242. 15	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 59:35:0010240:3

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

н82У	н83У	4.95	—	—
н83У	н84У	10.31	—	—
н84У	н85У	20.64	—	—
н85У	н81У	11.86	—	—
н81У	н80У	20.23	—	—
н80У	н79У	10.30	—	—
н79У	н82У	7.20	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010240:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	370 кв.м \pm 4.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{370} * \sqrt{((1 + 1.78^2) / (2 * 1.78))} = 4.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	593
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	223 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:35:0010240:21
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010240:3</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010240:4

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
н83У	—	—	421437.1 9	2300246. 98	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н86У	—	—	421433.0 7	2300264. 13	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н87У	—	—	421431.5 1	2300271. 88	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н88У	—	—	421431.1 8	2300271. 81	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
н89У	—	—	421430.5 6	2300275. 04	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н90У	—	—	421430.3 6	2300275. 95	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н91У	—	—	421420.5 8	2300273. 83	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н92У	—	—	421391.4 0	2300267. 00	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н93У	—	—	421392.0 2	2300245. 16	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
12	—	—	421377.0	2300236.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			9	59	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ный межево й знак
н54У	—	—	421372.5 3	2300226. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н53У	—	—	421370.9 1	2300222. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
32	—	—	421368.7 3	2300218. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н94У	—	—	421380.0 2	2300209. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н85У	—	—	421407.0 4	2300239. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак

н84У	—	—	421427.1 4	2300244. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н83У	—	—	421437.1 9	2300246. 98	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 59:35:0010240:4

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
н83У	н86У	17.64	—	—
н86У	н87У	7.91	—	—
н87У	н88У	0.34	—	—
н88У	н89У	3.29	—	—
н89У	н90У	0.93	—	—
н90У	н91У	10.01	—	—
н91У	н92У	29.97	—	—
н92У	н93У	21.85	—	—
н93У	12	17.21	—	—
12	н54У	11.16	—	—
н54У	н53У	4.55	—	—
н53У	32	3.86	—	—
32	н94У	14.45	—	—

н94У	н85У	40.40	—	—
н85У	н84У	20.64	—	—
н84У	н83У	10.31	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010240:4

№ 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 ²	1860 кв.м \pm 8.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1860} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	160 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	59:35:0010240:19

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010240:4</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010240:5

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
н90У	—	—	421430.3 6	2300275. 95	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н95У	—	—	421430.9 6	2300276. 08	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н96У	—	—	421429.8 8	2300282. 05	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межевой знак
н97У	—	—	421433.1 0	2300282. 82	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
н98У	—	—	421430.4 4	2300294. 74	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н99У	—	—	421426.8 4	2300293. 62	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н100У	—	—	421417.5 7	2300291. 48	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н101У	—	—	421410.4 5	2300290. 27	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н102У	—	—	421386.2 4	2300282. 55	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н103У	—	—	421380.8	2300280.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			6	54	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ный межево й знак
н104У	—	—	421357.6 0	2300274. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н105У	—	—	421338.3 0	2300273. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н106У	—	—	421317.4 1	2300272. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н107У	—	—	421316.8 6	2300269. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н108У	—	—	421316.6 9	2300268. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак

22	—	—	421316.1 1	2300264. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
21	—	—	421316.5 1	2300264. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н109У	—	—	421316.6 0	2300264. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н110У	—	—	421317.5 7	2300264. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н111У	—	—	421317.3 9	2300263. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
19	—	—	421317.0 3	2300263. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак

					ий)		
18	–	–	421322.0 0	2300257. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
17	–	–	421328.6 0	2300257. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
16	–	–	421335.2 1	2300258. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
15	–	–	421337.2 9	2300258. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
14	–	–	421358.3 3	2300260. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н112У	–	–	421388.2 2	2300266. 28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

					(определен ий)		
н92У	—	—	421391.4 0	2300267. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н91У	—	—	421420.5 8	2300273. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н90У	—	—	421430.3 6	2300275. 95	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 59:35:0010240:5

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
н90У	н95У	0.61	—	—
н95У	н96У	6.07	—	—
н96У	н97У	3.31	—	—
н97У	н98У	12.21	—	—
н98У	н99У	3.77	—	—
н99У	н100У	9.51	—	—
н100У	н101У	7.22	—	—

н101У	н102У	25.41	—	—
н102У	н103У	5.74	—	—
н103У	н104У	23.98	—	—
н104У	н105У	19.36	—	—
н105У	н106У	20.90	—	—
н106У	н107У	3.28	—	—
н107У	н108У	1.00	—	—
н108У	22	3.50	—	—
22	21	0.65	—	—
21	н109У	0.43	—	—
н109У	н110У	0.98	—	—
н110У	н111У	1.00	—	—
н111У	19	0.36	—	—
19	18	8.18	—	—
18	17	6.61	—	—
17	16	6.64	—	—
16	15	2.13	—	—
15	14	21.09	—	—
14	н112У	30.52	—	—
н112У	н92У	3.26	—	—
н92У	н91У	29.97	—	—
н91У	н90У	10.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010240:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка	—

	(при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1849 кв.м \pm 11.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1849} * \sqrt{((1 + 3.12^2)/(2 * 3.12))} = 11.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1934
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	85 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:35:0010240:17
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:35:0010240:5		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010240:6

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	421357.6 0	2300274. 70	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н103У	—	—	421380.8 6	2300280. 54	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н102У	—	—	421386.2 4	2300282. 55	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н101У	—	—	421410.4 5	2300290. 27	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
н100У	—	—	421417.5 7	2300291. 48	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н99У	—	—	421426.8 4	2300293. 62	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н113У	—	—	421424.9 9	2300296. 97	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н114У	—	—	421421.2 1	2300313. 71	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н115У	—	—	421420.7 9	2300315. 65	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н116У	—	—	421401.8	2300312.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			7	15	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ный межево й знак
н117У	—	—	421376.0 7	2300306. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н118У	—	—	421371.7 8	2300305. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н119У	—	—	421364.3 1	2300304. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н120У	—	—	421356.8 8	2300303. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н104У	—	—	421357.6 0	2300274. 70	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 59:35:0010240:6

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
н104У	н103У	23.98	—	—
н103У	н102У	5.74	—	—
н102У	н101У	25.41	—	—
н101У	н100У	7.22	—	—
н100У	н99У	9.51	—	—
н99У	н113У	3.83	—	—
н113У	н114У	17.16	—	—
н114У	н115У	1.98	—	—
н115У	н116У	19.24	—	—
н116У	н117У	26.42	—	—
н117У	н118У	4.35	—	—
н118У	н119У	7.58	—	—
н119У	н120У	7.56	—	—
н120У	н104У	28.35	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010240:6

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

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1704 кв.м \pm 8.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1704} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 8.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	204 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:35:0010240:18
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010240:6</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010240:7

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
н118У	—	—	421371.7 8	2300305. 77	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н117У	—	—	421376.0 7	2300306. 48	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н116У	—	—	421401.8 7	2300312. 15	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н115У	—	—	421420.7 9	2300315. 65	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
н121У	—	—	421423.0 2	2300316. 12	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н122У	—	—	421421.9 8	2300320. 65	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н123У	—	—	421421.3 8	2300328. 51	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н124У	—	—	421421.1 6	2300329. 62	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н125У	—	—	421420.0 2	2300333. 16	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н126У	—	—	421423.2	2300333.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			4	67	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ный межево й знак
н127У	—	—	421422.2 3	2300339. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н128У	—	—	421419.0 7	2300338. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н42У	—	—	421410.6 3	2300337. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н41У	—	—	421398.2 2	2300335. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н40У	—	—	421365.9 1	2300334. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак

н118У	—	—	421371.78	2300305.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
-------	---	---	-----------	------------	--	--	------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010240:7

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
н118У	н117У	4.35	—	—
н117У	н116У	26.42	—	—
н116У	н115У	19.24	—	—
н115У	н121У	2.28	—	—
н121У	н122У	4.65	—	—
н122У	н123У	7.88	—	—
н123У	н124У	1.13	—	—
н124У	н125У	3.72	—	—
н125У	н126У	3.26	—	—
н126У	н127У	5.83	—	—
н127У	н128У	3.21	—	—
н128У	н42У	8.55	—	—
н42У	н41У	12.54	—	—
н41У	н40У	32.33	—	—
н40У	н118У	29.30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010240:7

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1355 кв.м \pm 7.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1355} * \sqrt{(1 + 1.70^2)/(2 * 1.70)} = 7.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1240
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	115 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:35:0010240:20
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010240:7</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010240:10

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	421357.6 0	2300274. 70	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н120У	—	—	421356.8 8	2300303. 04	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н129У	—	—	421356.8 8	2300303. 88	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Времен ный межевой знак
н130У	—	—	421349.4 4	2300303. 13	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен ный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
н131У	—	—	421346.3 8	2300302. 88	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н132У	—	—	421328.1 1	2300303. 38	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н133У	—	—	421325.1 7	2300291. 85	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н134У	—	—	421323.7 3	2300285. 46	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н135У	—	—	421321.6 0	2300285. 59	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н136У	—	—	421320.1	2300281.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			3	08	спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sigma=0.10$	новый межевой знак
н137У	—	—	421317.43	2300272.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н106У	—	—	421317.41	2300272.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н105У	—	—	421338.30	2300273.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н104У	—	—	421357.60	2300274.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010240:10

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

н104У	н120У	28.35	—	—
н120У	н129У	0.84	—	—
н129У	н130У	7.48	—	—
н130У	н131У	3.07	—	—
н131У	н132У	18.28	—	—
н132У	н133У	11.90	—	—
н133У	н134У	6.55	—	—
н134У	н135У	2.13	—	—
н135У	н136У	4.74	—	—
н136У	н137У	8.80	—	—
н137У	н106У	0.10	—	—
н106У	н105У	20.90	—	—
н105У	н104У	19.36	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010240:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1011 кв.м \pm 6.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1011 * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)}} = 6.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1007

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	59:35:0010240:14
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010240:10</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010240:11

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	421356.88	2300303.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н119У	—	—	421364.31	2300304.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н118У	—	—	421371.78	2300305.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н40У	—	—	421365.91	2300334.48	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временный

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	межево- й знак
1	—	—	421352.0 0	2300334. 56	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
11	—	—	421341.8 7	2300334. 64	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
10	—	—	421340.4 4	2300334. 67	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н138У	—	—	421337.6 0	2300326. 57	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н139У	—	—	421336.3 3	2300317. 44	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен- ный межево- й знак
н140У	—	—	421330.9	2300318.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Времен

			8	18	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ный межево й знак
н141У	—	—	421328.1 3	2300304. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н132У	—	—	421328.1 1	2300303. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н131У	—	—	421346.3 8	2300302. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н130У	—	—	421349.4 4	2300303. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак
н129У	—	—	421356.8 8	2300303. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Времен ный межево й знак

н120У	—	—	421356.88	2300303.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
-------	---	---	-----------	------------	--	--	------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010240:11

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
н120У	н119У	7.56	—	—
н119У	н118У	7.58	—	—
н118У	н40У	29.30	—	—
н40У	1	13.91	—	—
1	11	10.13	—	—
11	10	1.43	—	—
10	н138У	8.58	—	—
н138У	н139У	9.22	—	—
н139У	н140У	5.40	—	—
н140У	н141У	14.24	—	—
н141У	н132У	0.85	—	—
н132У	н131У	18.28	—	—
н131У	н130У	3.07	—	—
н130У	н129У	7.48	—	—
н129У	н120У	0.84	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010240:11

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1082 кв.м \pm 6.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1082} * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)} = 6.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1048
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:35:0010240:15
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:35:0010240:11		
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 59:35:0010240:8

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	421353.6 1	2300332. 88	421352.0 0	2300334 .56	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
н40У	—	—	421365.9 1	2300334 .48	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
н41У	—	—	421398.2 2	2300335 .67	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
н42У	—	—	421410.6	2300337	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

			3	.47	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
2	421417.5 9	2300337. 61	421418.7 6	2300338 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н43У	—	—	421418.3 7	2300340 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н44У	—	—	421417.9 6	2300345 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н45У	—	—	421417.3 0	2300353 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н46У	—	—	421416.8 6	2300359 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

3	421418.1 7	2300359. 60	421416.8 5	2300359 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н47У	—	—	421395.4 0	2300361 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н48У	—	—	421394.3 9	2300361 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
4	421379.1 1	2300362. 54	421379.1 1	2300362 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
5	421372.4 9	2300362. 31	421367.6 6	2300361 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
6	421368.7 5	2300360. 28	421364.2 4	2300359 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					ий)		
7	421356.5 3	2300343. 47	421356.5 3	2300343 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временн ый межевой знак
1	421353.6 1	2300332. 88	421352.0 0	2300334 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010240:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н40У	13.91	—	—
н40У	н41У	32.33	—	—
н41У	н42У	12.54	—	—
н42У	2	8.23	—	—
2	н43У	2.23	—	—
н43У	н44У	5.02	—	—
н44У	н45У	8.01	—	—
н45У	н46У	5.57	—	—
н46У	3	0.20	—	—
3	н47У	21.51	—	—
н47У	н48У	1.01	—	—
н48У	4	15.32	—	—

4	5	11.49	—	—
5	6	3.81	—	—
6	7	18.14	—	—
7	1	10.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010240:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1515 кв.м \pm 9.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1515} * \sqrt{((1 + 2.38^2)/(2 * 2.38))} = 9.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1490
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0010240:16
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 59:35:0010240:16, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010240:8 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - под индивидуальную жилую застройку.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:35:0010240:8

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 59:35:0010240:13

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
1	421353.6 1	2300332. 88	421352.0 0	2300334 .56	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
7	421356.5 3	2300343. 47	421356.5 3	2300343 .47	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
6	421368.7 5	2300360. 28	421364.2 4	2300359 .89	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временный межевой знак
8	421367.0	2300359.	—	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	3	85			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
9	421360.1 4	2300354. 90	421348.0 0	2300344 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н49У	—	—	421344.8 2	2300338 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н50У	—	—	421343.9 6	2300339 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н51У	—	—	421345.4 4	2300341 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н52У	—	—	421341.6 2	2300337 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

10	421342.4 1	2300334. 28	421340.4 4	2300334 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
11	421344.3 7	2300334. 42	421341.8 7	2300334 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
1	421353.6 1	2300332. 88	421352.0 0	2300334 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010240:13

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
1	7	10.00	—	—
7	6	18.14	—	—
6	9	22.50	—	—
9	н49У	6.40	—	—
н49У	н50У	0.99	—	—
н50У	н51У	2.98	—	—
н51У	н52У	5.45	—	—
н52У	10	3.50	—	—
10	11	1.43	—	—

11	1	10.13	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010240:13				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	172 кв.м \pm 2.62 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{172} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 2.62$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	165		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего	Земли (земельные участки) общего		

	пользования), посредством которых обеспечивается доступ	пользования
10.	Иные сведения	<p>основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010240:13 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 огородничества.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010240:13</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010240:25

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	421377.09	2300236.59	421377.09	2300236.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
13	421361.17	2300242.07	421361.17	2300242.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
14	421358.33	2300260.13	421358.33	2300260.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
15	421337.2	2300258.	421337.2	2300258	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Временн

	9	69	9	.69	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	ый межевой знак
16	421335.2 1	2300258. 24	421335.2 1	2300258 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
17	421328.6 0	2300257. 59	421328.6 0	2300257 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
18	421322.0 0	2300257. 24	421322.0 0	2300257 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
19	421317.0 1	2300263. 76	421317.0 3	2300263 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
20	421316.4 2	2300263. 86	421316.4 2	2300263 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

21	421316.5 2	2300264. 40	421316.5 1	2300264 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
22	421316.1 1	2300264. 93	421316.1 1	2300264 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
23	421313.4 3	2300260. 58	421313.4 3	2300260 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
24	421320.2 8	2300255. 12	421319.8 8	2300255 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
25	421321.4 5	2300254. 12	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
26	421331.0 6	2300246. 85	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					ий)		
27	421333.4 5	2300245. 14	421333.3 0	2300244 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
28	421338.3 1	2300241. 52	421338.0 4	2300241 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
29	421345.4 4	2300236. 69	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
30	421353.3 1	2300230. 58	421353.3 3	2300230 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
31	421365.1 7	2300221. 62	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
32	421369.0 2	2300218. 98	421368.7 3	2300218 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак

					(определен ий)		
н53У	—	—	421370.9 1	2300222 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
н54У	—	—	421372.5 3	2300226 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
12	421377.0 9	2300236. 59	421377.0 9	2300236 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
33	421321.2 2	2300254. 98	421321.2 2	2300254 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
34	421320.4 5	2300255. 63	421320.4 5	2300255 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой знак
35	421321.1 0	2300256. 40	421321.1 0	2300256 .40	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	Временн ый межевой

					геодезических измерений (определений)		знак
36	421321.8 7	2300255. 75	421321.8 7	2300255 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
33	421321.2 2	2300254. 98	421321.2 2	2300254 .98	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 59:35:0010240:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	16.84	—	—
13	14	18.28	—	—
14	15	21.09	—	—
15	16	2.13	—	—
16	17	6.64	—	—
17	18	6.61	—	—
18	19	8.18	—	—
19	20	0.62	—	—
20	21	0.57	—	—
21	22	0.65	—	—

22	23	5.11	—	—
23	24	8.53	—	—
24	27	16.74	—	—
27	28	5.90	—	—
28	30	18.76	—	—
30	32	19.30	—	—
32	н53У	3.86	—	—
н53У	н54У	4.55	—	—
н54У	12	11.16	—	—
—	—	—	—	—
33	34	1.01	—	—
34	35	1.01	—	—
35	36	1.01	—	—
36	33	1.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010240:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1022 кв.м \pm 6.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1022} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 6.57$

	подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1010
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:35:0000000:142
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0000000:142, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:0010240:25 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

		<p>границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для индивидуальной жилой застройки.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010240:25</u></p>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010240:14

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
н1О	—	—	—	42132 3.84	23002 85.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	—	—	—	42133 2.16	23002 83.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3О	—	—	—	42133 3.57	23002 89.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4О	—	—	—	42132	23002	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				5.25	91.75		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н1О	—	—	—	42132 3.84	23002 85.51	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010240:14

№ 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	59:35:0010240:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010240
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Володарского ул, 5 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

		59:35:0010240:14-59/084/2019-4 25.11.2019, Общая долевая собственность, 1/2 59-59/027-59/027/101/2016-982/1 31.05.2016, внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010240:14</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010240:15

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	—	—	—	42133 6.19	23003 17.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6О	—	—	—	42133 5.37	23003 07.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7О	—	—	—	42134 0.36	23003 07.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8О	—	—	—	42134	23003	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				1.18	17.02		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н50	—	—	—	42133 6.19	23003 17.45	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010240:15

№ 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	59:35:0010240:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010240
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Володарского ул, 5А вл
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Общая долевая собственность, 2/3

		<p>59:35:0010240:15-59/087/2021-2 20.09.2021, Общая долевая собственность, 1/3</p> <p>59:35:0010240:15-59/087/2021-1 20.09.2021, имеет визуальный признаки реконструкции, внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010240:15</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010240:16

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
н8О	—	—	—	42140 7.99	23003 45.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9О	—	—	—	42141 7.96	23003 45.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10О	—	—	—	42141 7.30	23003 53.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11О	—	—	—	42140	23003	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				7.33	53.12		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н8О	—	—	—	42140 7.99	23003 45.15	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010240:16

№ 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	59:35:0010240:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010240
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Советский пер, 12 вл
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Собственность 59-59-11/008/2006-114 18.05.2006,

		имеет визуальные признаки реконструкции, внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010240:16</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010240:17

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
н12О	—	—	—	42141 8.48	23002 83.65	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10
н13О	—	—	—	42142 8.45	23002 85.81	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10
н14О	—	—	—	42142 7.22	23002 91.51	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10
н15О	—	—	—	42141	23002	—	Метод	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=

				7.25	89.36		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н12О	—	—	—	42141 8.48	23002 83.65	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010240:17

№ 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	59:35:0010240:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010240
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Советский пер, 6 вл
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	внутреннее обследование не проводилось, данные о

		местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010240:17</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010240:18

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
н16О	—	—	—	42142 2.92	23003 05.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17О	—	—	—	42142 1.19	23003 13.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18О	—	—	—	42141 1.44	23003 11.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19О	—	—	—	42141	23003	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				3.16	03.73		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н16О	—	—	—	42142 2.92	23003 05.89	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010240:18

№ 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	59:35:0010240:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010240
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Советский пер, 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 совместная собственность

		59:35:0010240:18-59/088/2022-1 18.07.2022, внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010240:18</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010240:19

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
н20О	—	—	—	42142 7.37	23002 66.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21О	—	—	—	42143 2.43	23002 67.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22О	—	—	—	42143 1.50	23002 71.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23О	—	—	—	42142	23002	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				6.44	70.85		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н200	—	—	—	42142 7.37	23002 66.24	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010240:19

№ 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	59:35:0010240:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010240
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Советский пер, 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	внутреннее обследование не проводилось, данные о

		местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010240:19</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010240:20

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
н24О	—	—	—	42141 1.58	23003 32.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25О	—	—	—	42141 9.79	23003 33.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26О	—	—	—	42141 9.01	23003 38.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27О	—	—	—	42141	23003	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				0.81	37.28		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н24О	—	—	—	42141 1.58	23003 32.22	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010240:20

№ 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	59:35:0010240:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010240
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Советский пер, 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 59:35:0010240:20-

		59/009/2017-1 22.11.2017, внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010240:20</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010240:21

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
н28О	—	—	—	42142 9.57	23002 32.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29О	—	—	—	42143 9.83	23002 35.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30О	—	—	—	42143 8.19	23002 42.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31О	—	—	—	42142	23002	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				7.95	40.13		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н28О	—	—	—	42142 9.57	23002 32.83	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010240:21

№ 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	59:35:0010240:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010240
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Советский пер, 2 д, 2 кв
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 59-1/11-08/1999-216 22.05.2003,

		внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010240:21</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0000000:142

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
н32О	—	—	—	42133 1.78	23002 47.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33О	—	—	—	42133 8.71	23002 52.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34О	—	—	—	42133 5.73	23002 56.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35О	—	—	—	42132	23002	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				8.80	51.83		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н32О	—	—	—	42133 1.78	23002 47.58	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0000000:142

№ 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	59:35:0010240:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010240
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Володарского ул, 3 вл
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Общая долевая собственность, 1/3 59-59/027-

		<p>59/027/101/2016-1584/2 12.09.2016, Общая долевая собственность, 1/3 59-59/027- 59/027/101/2016-1584/1 12.09.2016, Общая долевая собственность, 1/3 59-59/027- 59/027/101/2016-769/2 20.04.2016, внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0000000:142</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010242:44

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

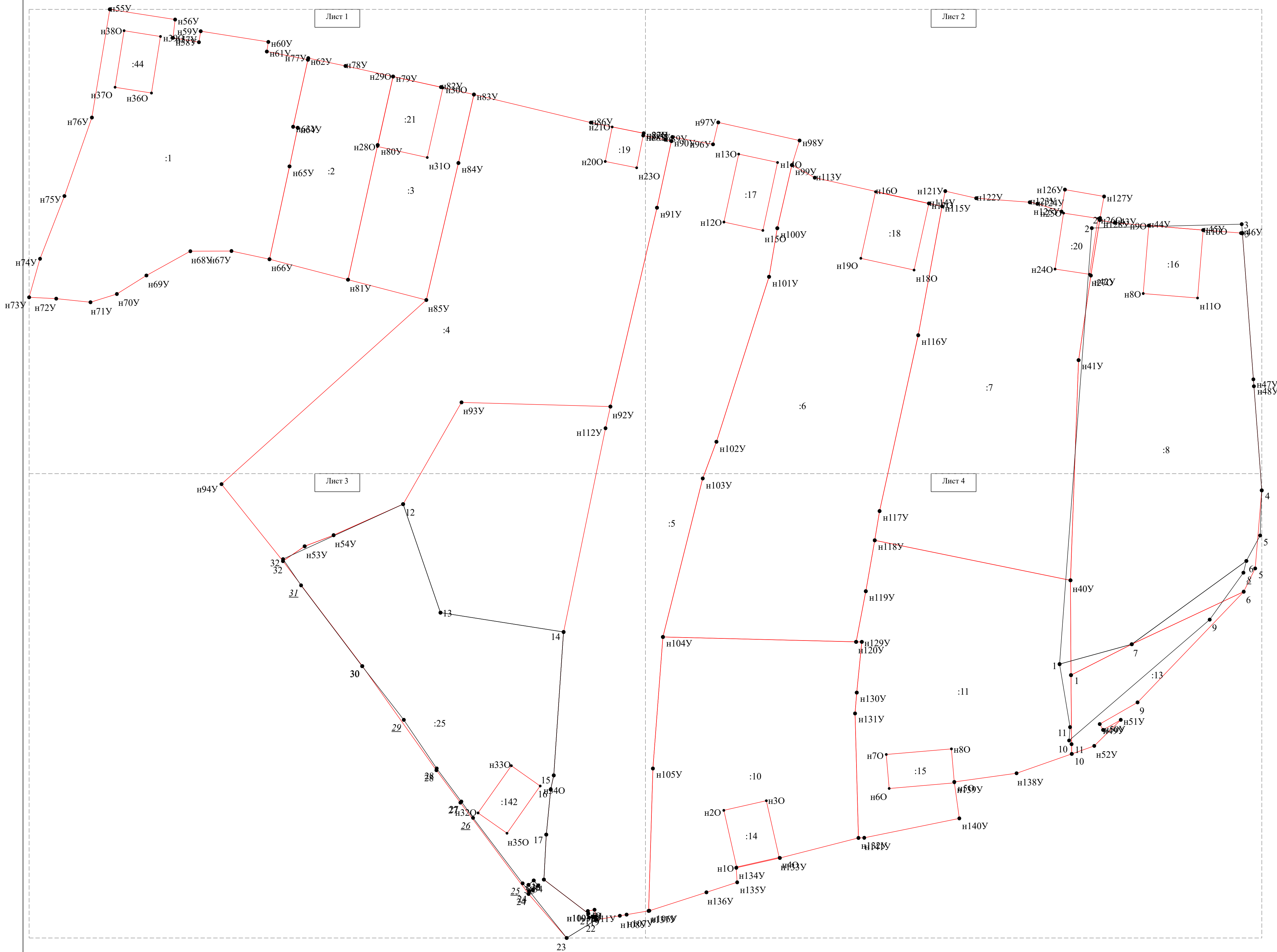
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), 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
н36О	—	—	—	42143 7.41	23001 99.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37О	—	—	—	42143 8.26	23001 94.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38О	—	—	—	42144 6.56	23001 95.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39О	—	—	—	42144	23002	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

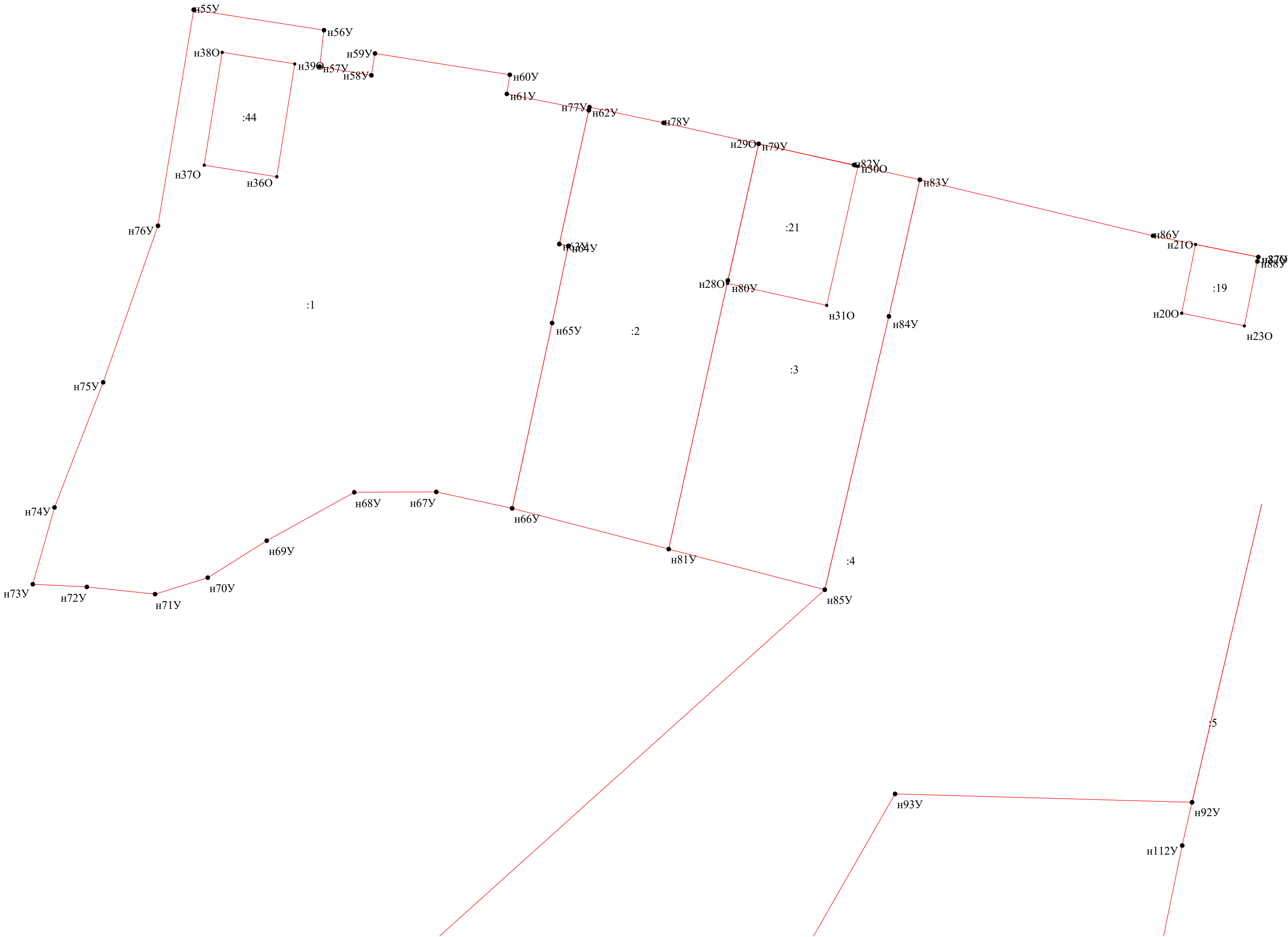
				5.71	01.00		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н36О	—	—	—	42143 7.41	23001 99.68	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

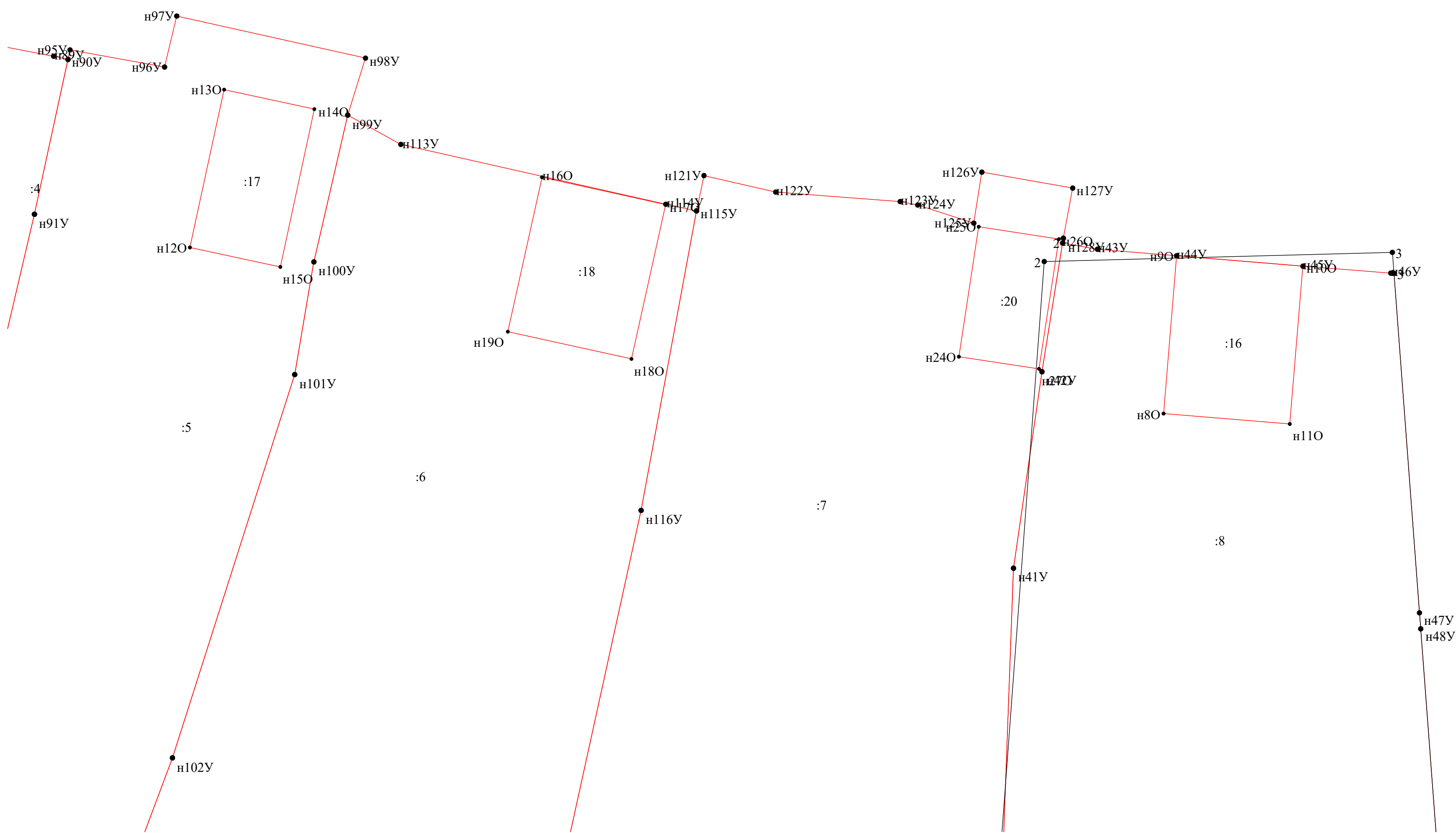
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010242:44

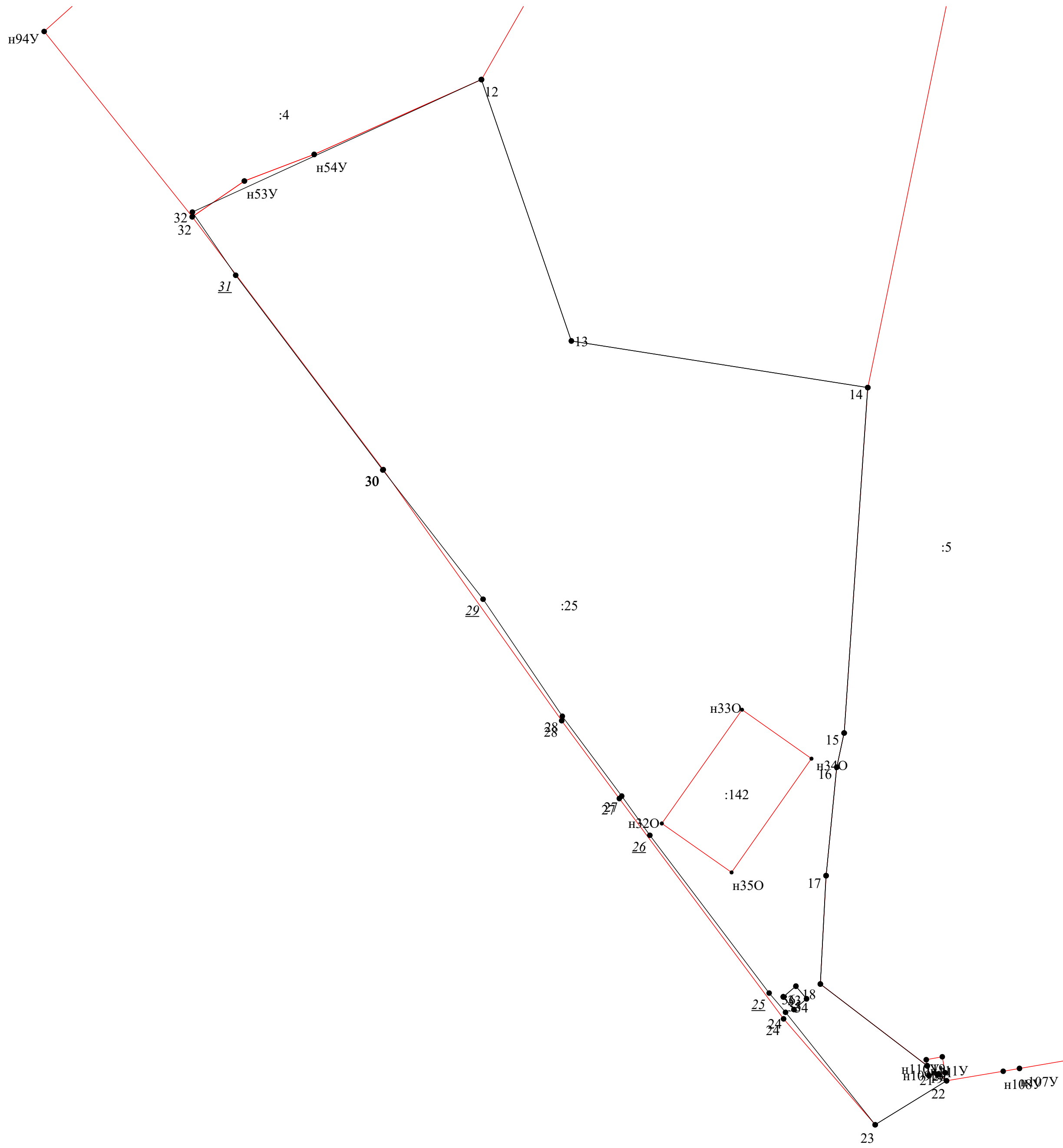
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010240:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010240
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Советская 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, № 59-59-27/008/2013-820 от

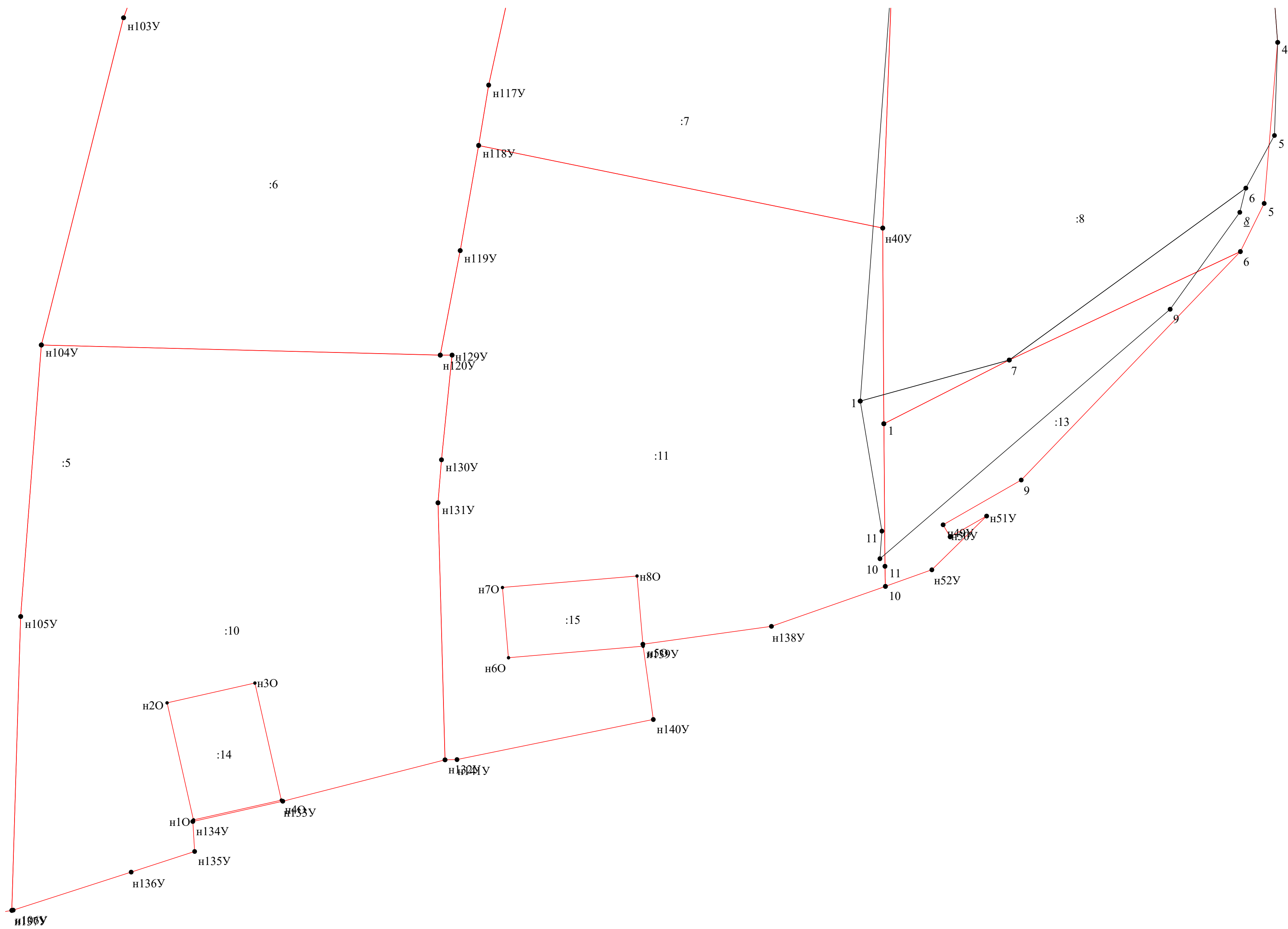
		14.11.2013, внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010242:44</u>		
1.	—	











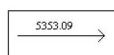
Условные обозначения:			
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная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

Схема геодезических построений

Кунгур, дифференциальная станция



Условные обозначения



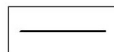
Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка



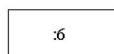
Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии



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



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



Кадастровый номер земельного участка, являющегося объектом кадастровых работ