

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:35:0420101

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 05.08.2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ СУКСУНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ИНН: 5917005714, ОГРН: 1195958042444

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Отинов Евгений Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11974910787

Контактный телефон: 8(34271)3-14-01; 89504641428

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 617470, Пермский край, г.Кунгур, ул.Ленина, 67, KungurVTI@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация кадастровых инженеров Приволжско-Уральского региона

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 16994

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ГБУ «ЦТИ ПК», 617470, Пермский край, г.Кунгур, ул.Ленина, 67

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на разработку проектов межевания территории и проведение комплексных кадастровых работ №0156300000719000015 от 09.12.2019

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1.	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2020-1852071 от 31.01.2020, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2.	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2020-11397461 от 06.08.2020, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
3.	Кадастровая выписка о земельном	№КУВИ-002/2020-11398018 от 06.08.2020,

		картографии" по Пермскому краю
12.	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2020-11397801 от 06.08.2020, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
13.	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2020-11398495 от 06.08.2020, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
14.	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2020-11397622 от 06.08.2020, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
15.	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2020-11398262 от 06.08.2020, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
16.	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2020-11397967 от 06.08.2020, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
17.	Правила землепользования и застройки Киселевского сельского поселения Суксунского муниципального района Пермского края	№256 от 06.09.2013
18.	Выписка из каталога координат пунктов опорной межевой сети, пересчитанных в местную систему координат по районам Пермского края	№390 от 19.03.2019
19.	Том 1 Основная часть	№б/н от 22.07.2020
20.	Том 2 Материалы по обоснованию	№б/н от 22.07.2020
21.	Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:35:0420101 Суксунского городского округа	№608 от 22.07.2020
22.	Протокол заседания согласительной комиссии	№б/н от 27.08.2020
23.	Протокол заседания согласительной комиссии	№б/н от 12.10.2020
24.	Заключение согласительной	№б/н от 12.10.2020

	комиссии						
25.	Ответ из МВД		№25/10409 от 15.09.2020				
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-59, зона 2							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 31.07.2020		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	1170, трубчатый центр с маркой	класс ОМС-2	425373.89	2287931.41	не обнаружен	сохранился	сохранился
2.	1159, трубчатый центр с маркой	класс ОМС-2	422672.51	2296656.40	не обнаружен	сохранился	сохранился
3.	1152, трубчатый центр с маркой	класс ОМС-2	421297.02	2302393.53	не обнаружен	сохранился	сохранился
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)				
1	2	3	4				
1.	Многочастотная GPS Trimble R8	40788, 01.08.2015 г	Свидетельство о поверке № G5591 от 26.09.2019 г., действительно до 25.09.2020 г.				
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							
<p>На территории кадастрового квартала 59:35:0420101, ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ, выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала — 6.07 га. Карта-план территории подготовлен на основании проекта межевания территории кадастрового квартала 59:35:0420101, расположенного по адресу: Пермский край, Суксунский городской округ, с. Советная; утвержденного постановлением администрации Суксунского муниципального района Пермского края № 608 от 22.07.2019 г. «Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:35:0420101 Суксунского городского округа». На основании кадастрового плана № №КУВИ-001/2019-21765693 от 05.09.2019, земельные участки относятся к категории земель – земли населенных пунктов, система координат МСК-59, зона 2, границы охранных зон : № 59:35-6.133 (Зона охраны искусственных объектов, Охранная зона инженерных коммуникаций). На территории кадастрового квартала 59:35:0420101, Правила землепользования и застройки Правила землепользования и застройки Киселевского сельского поселения», Суксунского муниципального района Пермского края, утвержденные решением Совета депутатов муниципального образования «Киселевское сельское поселение» Суксунского района Пермского края от 06.09.2013 г. № 256. Кадастровый</p>							

квартал 59:35:0420101 расположен в одной территориальной зоне: Ж2 «Зона застройки малоэтажными жилыми домами». Действуют предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков: территориальная зона Ж2 – установлена минимальная площадь земельных участков для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства, ведения дачного хозяйства – 400 кв.м.; - 2) максимальная площадь земельных участков: для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства – 2500 кв.м.; для ведения огородничества, дачного хозяйства – 1000 кв.м.; для индивидуального гаража - 70 кв.м.; для подсобных и вспомогательных сооружений – 300 кв.м. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. 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. При уточнении границы земельных участков уточненных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, четко видно на ортофотоплане, в системе публичная кадастровая карта; в материалах использовался картографический материал: О предоставлении сведений ГФДЗ (квартал 59:35:0420101). При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 2 земельных участков с кадастровыми номерами 59:35:0420101:216, 59:35:0400101:10 сведениям кадастра. Данное несоответствие квалифицируется в качестве ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков были исправлены.

Земельный участок с кадастровым номером 59:35:0400101:6 в карта-план не включен в связи с тем, что по результатам съемки его площадь уменьшилась более 10 % , при этом согласие на уменьшение границ взять у собственников не возможно по причине смерти одного из дольщиков данный факт подтверждается ответом на запрос из МВД. Земельный участок с кадастровым номером 59:35:0400101:8 указанный в проекте межевания как :ЗУ13 в карта-план не включен в связи с тем, что находится за границей кадастрового квартала 59:35:0420101, в соответствии с письмом Минэкономразвития России от 27.09.2019 N Д23и-33124.

Проектом межевания территории кадастрового квартала 59:35:0420101 предусмотрено формирование земельных участков, занятых территорией общего пользования, при осуществлении комплексных кадастровых работ сформированы земельные участки в количестве :ЗУ1, с разрешенным видом использования в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 №540. Земельный участок указанный в проекте межевания :ЗУ19, в карта план не включен т.к. он сформирован для инженерных сетей, а так же :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3; :ЗУ9; :ЗУ12; :ЗУ15; :ЗУ17; из проекта межевания не включены в карта-план т.к. под образуемыми участками зарегистрированных объектов недвижимости не обнаружено.

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 59:35:0420101:12 , 59:35:0420101:215 кадастровые работы не проводились, т.к. идентифицировать на местности их не удалось.

В отношении объектов недвижимости с кадастровыми номерами 59:35:0420101:217, 59:35:0420101:219, 59:35:0420101:220, 59:35:0420101:221, 59:35:0420101:222 кадастровые работы не проводились, т.к. идентифицировать на местности их не удалось. В отношении объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0420101:227 кадастровые

работы не проводились, т.к. данный объект стоит на учете корректно. 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:35:0420101 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 6 участков; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 4 участков; - уточнение местоположения зданий, сооружений сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости — 8 объектов; - образование земельных участков общего пользования, занятых улицами, проездами — 1 участок. Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ" на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0400101:589

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0420101:4

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	424017.2 6	2298062. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	—	—	424017.2 5	2298073. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	—	—	424014.4 5	2298080. 96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н5У	–	–	423992.4 5	2298069. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	423959.3 3	2298052. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	423954.3 7	2298060. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	423944.9 7	2298055. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	–	–	423934.3 1	2298048. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	–	–	423937.8 8	2298042. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	423940.9	2298037.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			3	21	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н12У	–	–	423944.01	2298029.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	–	–	423949.13	2298019.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	–	–	423968.63	2298030.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	–	–	423983.18	2298037.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	423987.50	2298039.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	–	–	424002.99	2298046.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2У	–	–	424017.2 6	2298062. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:35:0420101:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	11.23	–	–
н3У	н4У	7.91	–	–
н4У	н5У	24.61	–	–
н5У	н6У	37.49	–	–
н6У	н7У	9.81	–	–
н7У	н8У	10.58	–	–
н8У	н9У	12.81	–	–
н9У	н10У	7.45	–	–
н10У	н11У	5.97	–	–
н11У	н12У	8.25	–	–
н12У	15	11.36	–	–
15	14	22.27	–	–
14	13	16.39	–	–
13	н13У	4.87	–	–
н13У	н14У	16.66	–	–
н14У	н2У	21.63	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:35:0420101:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Суксунский р-н, Советная с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2193 кв.м ± 9.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2193} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 9.58$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	193 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:35:0000000:484
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0420101:7

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	–	–	423994.0 5	2297867. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	–	–	424014.0 9	2297874. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	–	–	424055.7 7	2297891. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н18У	–	–	424067.8 8	2297917. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	–	–	424079.7 5	2297921. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	–	–	424073.4 5	2297941. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	–	–	423980.9 2	2297910. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	–	–	423994.0 5	2297867. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:35:0420101:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	21.24	–	–
н16У	н17У	45.20	–	–
н17У	н18У	28.73	–	–

							точки (M _i), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	–	–	424068.7 7	2297969. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
22	–	–	424015.5 2	2298005. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
20	–	–	423997.7 3	2297993. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	–	–	423979.0 3	2297988. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	–	–	423964.7 9	2297985. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	–	–	423960.0 0	2297982. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н24У	–	–	423969.7 6	2297947. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	–	–	423986.6 2	2297952. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	–	–	423997.0 8	2297953. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	–	–	424033.0 7	2297962. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	–	–	424068.7 7	2297969. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0400101:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	22	64.14	–	–
22	20	21.40	–	–
20	19	19.31	–	–
19	18	14.57	–	–
18	н23У	5.68	–	–
н23У	н24У	35.84	–	–

							точки (M _i), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	–	–	423949.2 3	2298110. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	–	–	423943.9 0	2298116. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1184	–	–	423933.3 4	2298127. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1183	–	–	423918.9 9	2298142. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	–	–	423914.7 4	2298145. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35У	–	–	423888.5 1	2298129. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н36У	–	–	423884.88	2298125.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	–	–	423882.91	2298122.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	–	–	423921.19	2298084.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	–	–	423913.85	2298077.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	–	–	423920.44	2298070.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	–	–	423933.28	2298086.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	–	–	423928.59	2298092.69	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н30У	–	–	423949.23	2298110.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0400101:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	8.70	–	–
н31У	1184	14.77	–	–
1184	1183	20.62	–	–
1183	н34У	5.34	–	–
н34У	н35У	30.71	–	–
н35У	н36У	5.19	–	–
н36У	н37У	3.37	–	–
н37У	н38У	54.14	–	–
н38У	н39У	10.52	–	–
н39У	н40У	9.14	–	–
н40У	н41У	20.52	–	–
н41У	н42У	7.56	–	–
н42У	н30У	26.98	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:35:0400101:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Суксунский р-н, Советная с, Советинский пер, 1А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2199 кв.м ± 9.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2199} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2000

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	199 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:35:0400101:464
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0400101:3

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	–	–	423921.19	2298084.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37У	–	–	423882.91	2298122.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43У	–	–	423874.66	2298122.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н44У	–	–	423869.2 3	2298122. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	–	–	423864.5 3	2298118. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	–	–	423861.8 1	2298112. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	–	–	423853.9 4	2298098. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	–	–	423840.3 1	2298082. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	–	–	423849.3 2	2298067. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	–	–	423878.1 0	2298020. 56	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н51У	–	–	423884.43	2298023.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	–	–	423895.55	2298029.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	–	–	423902.74	2298036.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	–	–	423908.98	2298044.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	–	–	423913.27	2298050.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	–	–	423919.14	2298061.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н57У	–	–	423917.4 6	2298067. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	–	–	423920.4 4	2298070. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	–	–	423913.8 5	2298077. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	–	–	423921.1 9	2298084. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0400101:3

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н37У	54.14	–	–
н37У	н43У	8.25	–	–
н43У	н44У	5.48	–	–
н44У	н45У	6.15	–	–
н45У	н46У	6.14	–	–
н46У	н47У	15.96	–	–
н47У	н48У	21.43	–	–
н48У	н49У	17.26	–	–
н49У	н50У	55.16	–	–
н50У	н51У	6.91	–	–
н51У	н52У	12.69	–	–
н52У	н53У	10.03	–	–
н53У	н54У	9.85	–	–

н54У	н55У	7.80	–	–
н55У	н56У	11.98	–	–
н56У	н57У	6.25	–	–
н57У	н40У	4.77	–	–
н40У	н39У	9.14	–	–
н39У	н38У	10.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:35:0400101:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Суксунский р-н, Советная с, Советинский пер, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 кв.м ± 14.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5000} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 14.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:35:0400101:608
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0400101:630

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	--

	X	Y	X	Y		координат характерной точки (M _t), м	й погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	–	–	423893.9 4	2297933. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71У	–	–	423952.1 6	2297953. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	–	–	423948.2 3	2297970. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	–	–	423928.7 1	2297967. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	–	–	423922.4 0	2297971. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	–	–	423920.5 6	2297977. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н76У	–	–	423881.6 3	2297964. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	–	–	423893.9 4	2297933. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:35:0400101:630**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	61.53	–	–
н71У	н72У	17.85	–	–
н72У	н73У	19.86	–	–
н73У	н74У	7.68	–	–
н74У	н75У	6.32	–	–
н75У	н76У	41.01	–	–
н76У	н70У	33.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:35:0400101:630**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Суксунский р-н, Советная с, Советинский пер, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 кв.м ± 8.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1800 * \sqrt{(1 + 1.60^2)/(2 * 1.60)}} = 8.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1800

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н77У	424013.25	2297753.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1188У	424000.19	2297752.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104У	423985.51	2297750.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103У	423982.78	2297819.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102У	423979.62	2297831.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н101У	423977.25	2297838.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	423975.20	2297841.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	423972.32	2297843.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	423969.17	2297843.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	423913.47	2297817.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	423909.30	2297825.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	423968.03	2297849.75	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
8	423965.87	2297860.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	423976.47	2297862.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	423963.69	2297907.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	423923.62	2297892.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	423920.35	2297897.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	423912.13	2297892.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н94У	423904.02	2297910.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93У	423958.97	2297926.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	423952.16	2297953.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	423948.23	2297970.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	423928.71	2297967.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	423922.40	2297971.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	423920.56	2297977.57	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н76У	423881.63	2297964.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	423876.63	2297977.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	423924.07	2297991.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	423940.48	2297996.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	423929.33	2298024.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	423929.16	2298025.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н61У	423923.90	2298022.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	423915.36	2298014.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	423915.55	2298008.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	423901.07	2298001.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	423859.20	2297987.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66У	423850.52	2297979.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	423837.72	2298004.54	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н91У	423850.70	2298010.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	423866.80	2298015.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	423878.10	2298020.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	423884.43	2298023.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	423895.55	2298029.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	423902.74	2298036.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н54У	423908.98	2298044.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	423913.27	2298050.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	423919.14	2298061.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	423917.46	2298067.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	423920.44	2298070.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	423933.28	2298086.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	423952.73	2298063.79	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н7У	423954.37	2298060.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	423944.97	2298055.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	423934.31	2298048.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	423937.88	2298042.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	423940.93	2298037.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	423944.01	2298029.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
15	423949.13	2298019.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	423964.79	2297985.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	423960.00	2297982.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	423969.76	2297947.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	423966.88	2297945.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	423969.88	2297935.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	423972.58	2297935.94	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н21У	423980.92	2297910.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	423994.05	2297867.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	424014.09	2297874.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	424055.77	2297891.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	424056.20	2297888.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	424015.25	2297871.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н86У	423994.83	2297864.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	424000.12	2297844.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1176	424006.31	2297821.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1175	424008.20	2297811.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1174	424002.69	2297810.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1173	424003.57	2297805.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1172	424004.88	2297799.07	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1187У	424005.05	2297798.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	424014.34	2297800.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	424015.19	2297794.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78У	424007.03	2297792.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	424013.25	2297753.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н105У	423933.66	2298080.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н106У	423933.66	2298081.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	423934.66	2298081.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	423934.66	2298080.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	423933.66	2298080.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н109У	423936.66	2298027.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	423933.76	2298027.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	423933.76	2298028.56	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н112У	423936.66	2298028.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	423936.66	2298027.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н113У	423945.46	2297994.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	423942.27	2297994.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	423942.27	2297995.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116У	423945.46	2297995.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н113У	423945.46	2297994.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н117У	423962.69	2297959.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118У	423962.69	2297960.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119У	423963.69	2297960.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120У	423963.69	2297959.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117У	423962.69	2297959.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
–	–	–	–	–	–
н121У	423953.28	2297955.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	423953.28	2297956.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123У	423954.28	2297956.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124У	423954.28	2297955.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121У	423953.28	2297955.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н125У	423974.15	2297921.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126У	423974.15	2297922.69	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н127У	423975.15	2297922.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128У	423975.15	2297921.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	423974.15	2297921.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н129У	423964.37	2297914.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130У	423964.37	2297915.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131У	423965.37	2297915.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н132У	423965.37	2297914.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129У	423964.37	2297914.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н133У	423977.18	2297878.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134У	423973.67	2297878.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	423973.67	2297879.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136У	423977.18	2297879.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н133У	423977.18	2297878.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н137У	423984.35	2297846.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138У	423984.35	2297847.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139У	423985.35	2297847.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140У	423985.35	2297846.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137У	423984.35	2297846.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н141У	423999.20	2297802.09	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н142У	423999.20	2297803.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	424000.20	2297803.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	424000.20	2297802.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141У	423999.20	2297802.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н77У	н1188У	13.10	–	–
н1188У	н104У	14.84	–	–
н104У	н103У	68.68	–	–
н103У	н102У	12.79	–	–
н102У	н101У	7.78	–	–
н101У	н100У	3.39	–	–
н100У	н99У	3.22	–	–

н99У	н98У	3.17	–	–
н98У	н97У	61.49	–	–
н97У	н96У	9.49	–	–
н96У	н95У	63.39	–	–
н95У	8	10.54	–	–
8	1	10.90	–	–
1	2	47.09	–	–
2	3	42.84	–	–
3	4	5.93	–	–
4	н1У	9.69	–	–
н1У	н94У	19.72	–	–
н94У	н93У	57.20	–	–
н93У	н71У	27.80	–	–
н71У	н72У	17.85	–	–
н72У	н73У	19.86	–	–
н73У	н74У	7.68	–	–
н74У	н75У	6.32	–	–
н75У	н76У	41.01	–	–
н76У	н68У	13.35	–	–
н68У	н69У	49.48	–	–
н69У	н58У	17.29	–	–
н58У	н59У	30.21	–	–
н59У	н60У	0.50	–	–
н60У	н61У	5.72	–	–
н61У	н62У	11.80	–	–
н62У	н63У	6.32	–	–
н63У	н64У	16.02	–	–
н64У	н65У	44.15	–	–
н65У	н66У	11.84	–	–
н66У	н92У	28.10	–	–
н92У	н91У	14.08	–	–
н91У	н90У	17.00	–	–
н90У	н50У	12.40	–	–
н50У	н51У	6.91	–	–
н51У	н52У	12.69	–	–
н52У	н53У	10.03	–	–
н53У	н54У	9.85	–	–
н54У	н55У	7.80	–	–
н55У	н56У	11.98	–	–
н56У	н57У	6.25	–	–
н57У	н40У	4.77	–	–
н40У	н41У	20.52	–	–
н41У	н89У	30.10	–	–
н89У	н7У	3.38	–	–
н7У	н8У	10.58	–	–
н8У	н9У	12.81	–	–
н9У	н10У	7.45	–	–
н10У	н11У	5.97	–	–
н11У	н12У	8.25	–	–
н12У	15	11.36	–	–

15	18	37.66	–	–
18	н23У	5.68	–	–
н23У	н24У	35.84	–	–
н24У	н28У	3.32	–	–
н28У	н29У	11.34	–	–
н29У	н30У	2.85	–	–
н30У	н21У	26.40	–	–
н21У	н15У	45.48	–	–
н15У	н16У	21.24	–	–
н16У	н17У	45.20	–	–
н17У	н88У	3.10	–	–
н88У	н87У	44.41	–	–
н87У	н86У	21.64	–	–
н86У	н85У	20.48	–	–
н85У	1176	24.36	–	–
1176	1175	10.00	–	–
1175	1174	5.64	–	–
1174	1173	4.42	–	–
1173	1172	6.82	–	–
1172	н1187У	0.90	–	–
н1187У	н80У	9.48	–	–
н80У	н79У	5.77	–	–
н79У	н78У	8.33	–	–
н78У	н77У	39.42	–	–
–	–	–	–	–
н105У	н106У	1.00	–	–
н106У	н107У	1.00	–	–
н107У	н108У	1.00	–	–
н108У	н105У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н109У	н110У	2.90	–	–
н110У	н111У	1.00	–	–
н111У	н112У	2.90	–	–
н112У	н109У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н113У	н114У	3.20	–	–
н114У	н115У	1.00	–	–
н115У	н116У	3.20	–	–
н116У	н113У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н117У	н118У	1.00	–	–
н118У	н119У	1.00	–	–
н119У	н120У	1.00	–	–
н120У	н117У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н121У	н122У	1.00	–	–
н122У	н123У	1.00	–	–
н123У	н124У	1.00	–	–
н124У	н121У	1.00	–	–
–	–	–	–	–

н125У	н126У	1.00	–	–
н126У	н127У	1.00	–	–
н127У	н128У	1.00	–	–
н128У	н125У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н129У	н130У	1.00	–	–
н130У	н131У	1.00	–	–
н131У	н132У	1.00	–	–
н132У	н129У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н133У	н134У	3.56	–	–
н134У	н135У	1.00	–	–
н135У	н136У	3.56	–	–
н136У	н133У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н137У	н138У	1.00	–	–
н138У	н139У	1.00	–	–
н139У	н140У	1.00	–	–
н140У	н137У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н141У	н142У	1.00	–	–
н142У	н143У	1.00	–	–
н143У	н144У	1.00	–	–
н144У	н141У	1.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Суксунский р-н, Советная с; Пермский край, Суксунский городской округ, с. Советная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12231 кв.м ± 23.14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12231} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 23.14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0400101:10

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	423976.47	2297862.6 2	423976.4 7	2297862. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	423963.38	2297909.0 6	423963.6 9	2297907. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	423925.91	2297893.7 9	423923.6 2	2297892. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	423920.35	2297897.7 4	423920.3 5	2297897. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1Y	–	–	423912.1 3	2297892. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
5	423900.39	2297887.25	423903.62	2297887.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	423908.76	2297861.33	423913.20	2297859.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	423962.43	2297876.40	423963.19	2297873.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	423965.87	2297860.07	423965.87	2297860.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	423976.47	2297862.62	423976.47	2297862.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0400101:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	47.09	–	–
2	3	42.84	–	–

3	4	5.93	–	–
4	н1У	9.69	–	–
н1У	5	10.03	–	–
5	6	29.12	–	–
6	7	51.89	–	–
7	8	13.90	–	–
8	1	10.90	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:35:0400101:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 кв.м ± 9.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2100 * \sqrt{(1 + 1.51^2)/(2 * 1.51)}} = 9.55$
3	Иные сведения	на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0400101:589; Основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0400101:10, явилось несоответствие графических сведений, содержащихся в ЕГРН и фактического использования земельного участка.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0420101:216

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	424021.45	2298013.57	424021.06	2298011.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	424008.45	2298036.39	424005.11	2298035.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	423995.24	2298033.48	423995.24	2298033.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	423986.41	2298035.31	423986.41	2298035.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	423982.51	2298038.00	423983.18	2298037.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
14	423953.28	2298022.37	423968.63	2298030.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	423948.31	2298019.35	423949.13	2298019.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	423950.75	2298013.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	423963.52	2297990.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	423965.59	2297985.64	423964.79	2297985.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	423968.32	2297985.74	423979.03	2297988.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

20	423993.43	2297994.0 2	423997.7 3	2297993. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	424008.94	2298001.5 4	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	424014.80	2298006.2 1	424015.5 2	2298005. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	424021.45	2298013.5 7	424021.0 6	2298011. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0420101:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
9	10	28.59	–	–
10	11	10.12	–	–
11	12	9.02	–	–
12	13	4.03	–	–
13	14	16.39	–	–
14	15	22.27	–	–
15	18	37.66	–	–
18	19	14.57	–	–
19	20	19.31	–	–
20	22	21.40	–	–
22	9	8.91	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0420101:216

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2418 кв.м ± 10.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2418 * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)}} = 10.08$
3	Иные сведения	Основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0420101:216, явилось несоответствие графических сведений, содержащихся в ЕГРН и фактического использования земельного участка.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0420101:10

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1171	424010.38	2297800.27	424010.38	2297800.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1172	424004.88	2297799.07	424004.88	2297799.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1173	424003.57	2297805.76	424003.57	2297805.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1174	424002.69	2297810.09	424002.69	2297810.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1175	424008.20	2297811.29	424008.20	2297811.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
1176	424006.31	2297821.1 1	424006.3 1	2297821. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1177	424033.33	2297826.2 9	424033.3 3	2297826. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1178	424037.46	2297805.4 6	424037.4 6	2297805. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1171	424010.38	2297800.2 7	424010.3 8	2297800. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0420101:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1171	1172	5.63	–	–
1172	1173	6.82	–	–
1173	1174	4.42	–	–
1174	1175	5.64	–	–
1175	1176	10.00	–	–
1176	1177	27.51	–	–
1177	1178	21.24	–	–
1178	1171	27.57	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0420101:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 кв.м ± 5.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{648} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 5.17$
3	Иные сведения	Основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0420101:10, является низкая погрешность определения координат поворотных точек

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0400101:2

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1179	423943.38	2298182.71	423943.38	2298182.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1180	423924.27	2298175.53	423924.27	2298175.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1181	423904.30	2298164.01	423904.30	2298164.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1182	423915.65	2298147.07	423915.65	2298147.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1183	423918.99	2298142.08	423918.99	2298142.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
1184	423933.34	2298127.27	423933.34	2298127.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1185	423955.94	2298146.65	423955.94	2298146.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1186	423954.58	2298157.62	423954.58	2298157.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1179	423943.38	2298182.71	423943.38	2298182.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0400101:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
1179	1180	20.41	—	—
1180	1181	23.05	—	—
1181	1182	20.39	—	—
1182	1183	6.00	—	—
1183	1184	20.62	—	—
1184	1185	29.77	—	—
1185	1186	11.05	—	—
1186	1179	27.48	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0400101:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 кв.м ± 8.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 8.13$
3	Иные сведения	на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0400101:602; Основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0400101:2, является низкая погрешность определения координат поворотных точек

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:35:0400101:589

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35:0400101:589(1)	н10	–	–	–	42396 3.77	22978 87.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0400101:589(1)	н20	–	–	–	42396 8.31	22978 89.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0400101:589(1)	н30	–	–	–	42396 6.88	22978 93.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0400101:589(1)	н40	–	–	–	42396 2.33	22978 92.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:35:0400101:589(1)	н10	–	–	–	42396 3.77	22978 87.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:35:0400101:589

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0400101:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0420101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Советная с, Советинский пер, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	№ 59-59-27/012/2012-483 от 05.10.2012 (Собственность)

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:35:0000000:484

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35:0000000:484(1)	н50	–	–	–	42395 1.16	22980 46.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0000000:484(1)	н60	–	–	–	42394 6.70	22980 53.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0000000:484(1)	н70	–	–	–	42394 0.40	22980 48.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0000000:484(1)	н80	–	–	–	42394 4.86	22980 42.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:35:000000:484(1)	н50	–	–	–	42395 1.16	22980 46.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:35:0000000:484

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0420101:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0420101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Советная с, Советинский пер, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	№ 59-1/11-13/2002-854 от 11.09.2002 (Собственность)

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:35:0420101:218

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35:0420101:218(1)	н90	–	–	–	42399 0.28	22978 82.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0420101:218(1)	н100	–	–	–	42399 5.07	22978 84.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0420101:218(1)	н110	–	–	–	42399 2.70	22978 92.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0420101:218(1)	н120	–	–	–	42398 7.90	22978 90.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:35:0420101:218(1)	н90	–	–	–	42399 0.28	22978 82.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:35:0420101:218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0420101:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0420101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Советная с, Советинский пер, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	№ 59:35:0420101:218-59/094/2019-1 от 08.04.2019 (Собственность)

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:35:0400101:464

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35:0400101:464(1)	н130	–	–	–	423915.70	2298076.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0400101:464(1)	н140	–	–	–	423919.82	2298072.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0400101:464(1)	н150	–	–	–	423924.32	2298076.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0400101:464(1)	н160	–	–	–	423920.19	2298080.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:35:0400101:464(1)	н130	–	–	–	42391 5.70	22980 76.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:35:0400101:464

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0400101:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0420101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Советная с, Советинский пер, 1А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	№ 59-59-27/007/2009-306 от 09.04.2009 (Собственность)

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:35:0400101:610

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35:0400101:610(1)	н210	–	–	–	42397 9.63	22979 15.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0400101:610(1)	н220	–	–	–	42398 4.39	22979 17.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0400101:610(1)	н230	–	–	–	42398 1.81	22979 25.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0400101:610(1)	н240	–	–	–	42397 7.05	22979 23.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:35:0400101:610(1)	н210	–	–	–	42397 9.63	22979 15.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:35:0400101:610

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0400101:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0420101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Советная с, Советинский пер, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	№ 59-59-27/013/2012-272 от 17.08.2012 (Общая долевая собственность) № 59-59-27/013/2012-271 от 17.08.2012 (Общая долевая собственность) № 59-59-27/013/2012-273 от 17.08.2012 (Общая долевая собственность)

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:35:0400101:608

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35:0400101:608(1)	н250	–	–	–	42391 4.20	22980 77.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0400101:608(1)	н260	–	–	–	42391 8.59	22980 82.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0400101:608(1)	н270	–	–	–	42391 4.12	22980 86.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0400101:608(1)	н280	–	–	–	42390 9.72	22980 82.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:35:0400101:608(1)	н250	–	–	–	42391 4.20	22980 77.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:35:0400101:608

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0400101:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0420101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Советная с, Советинский пер, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	№ 59-59-27/014/2012-406 от 11.12.2012 (Собственность)

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:35:0400101:602

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35:0400101:602(1)	н29О	–	–	–	42391 2.80	22981 61.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0400101:602(1)	н30О	–	–	–	42391 7.54	22981 53.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0400101:602(1)	н31О	–	–	–	42392 1.76	22981 56.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0400101:602(1)	н32О	–	–	–	42391 7.02	22981 63.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:35:0400101:602(1)	н290	–	–	–	42391 2.80	22981 61.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:35:0400101:602

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0400101:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0420101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Советная с, Советинский пер, 1Б д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	№ 59-59-27/011/2012-428 от 19.07.2012 (Собственность)

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:35:0400101:618

Зона № МСК-59, зона 2

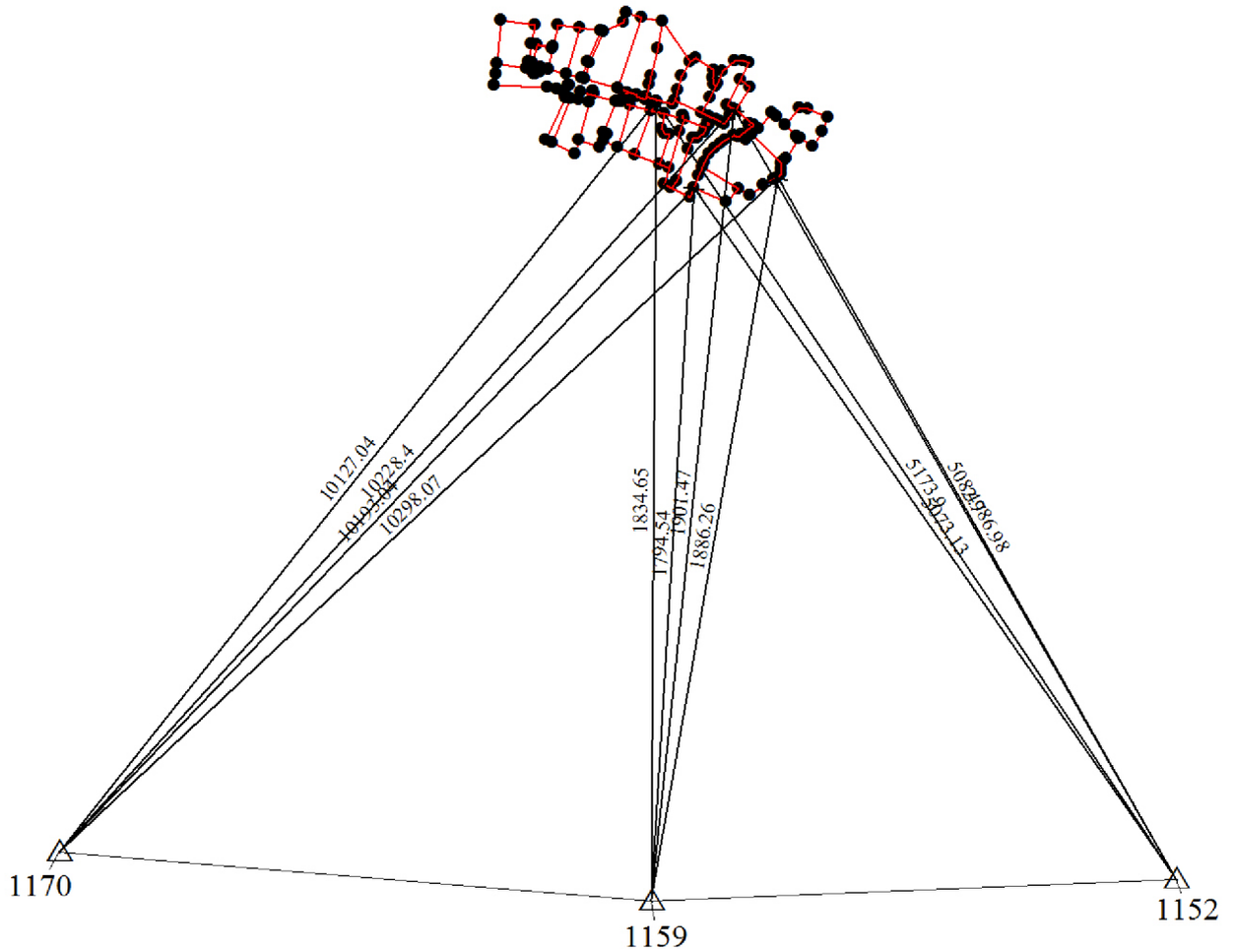
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35:0400101:618(1)	н330	–	–	–	424009.95	2297806.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0400101:618(1)	н340	–	–	–	424008.98	2297811.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0400101:618(1)	н350	–	–	–	424003.80	2297810.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0400101:618(1)	н360	–	–	–	424004.78	2297805.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:35:0400101:618(1)	н33О	–	–	–	42400 9.95	22978 06.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

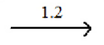
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:35:0400101:618

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0420101:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0420101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Советная с, Советинский пер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Собственность 59-59-11/010/2006-407 03.11.2006 00:00:00

2. Схема геодезических построений



Условные обозначения

- | | |
|---|--|
|  | Пункт государственной геодезической сети |
|  | Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |
|  | Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

59:35:0420101

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов),
являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные
кадастровые работы)

				Всего листов –	Лист N 1
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1.	18 - 22	Согласовано	59:35:0400101:5, 59:35:0420101:216	–	–
2.	15-13	Согласовано	59:35:0420101:216, 59:35:0420101:4	–	–
3.	1184-1183	Согласовано	59:35:0400101:137, 59:35:0400101:2	–	–
4.	н37У-н40У	Согласовано	59:35:0400101:137, 59:35:0400101:3	–	–
5.	1172-1176	Согласовано	:3У1, 59:35:0420101:10	–	–
6.	н88У-н21У	Согласовано	:3У1, 59:35:0420101:7	–	–
7.	н24У-18	Согласовано	:3У1, 59:35:0400101:5	–	–
8.	18-15	Согласовано	:3У1, 59:35:0420101:216	–	–
9.	15-н7У	Согласовано	:3У1, 59:35:0420101:4	–	–
10.	н41У-н40У	Согласовано	:3У1, 59:35:0400101:137	–	–
11.	н40У-н50У	Согласовано	:3У1, 59:35:0400101:3	–	–
12.	н76У-н71У	Согласовано	:3У1, 59:35:0400101:630	–	–
13.	н1У-8	Согласовано	:3У1, 59:35:0400101:10	–	–

Председатель согласительной комиссии:

Третьяков П.Г.
м.п. (подпись) (фамилия, инициалы)