

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:35:0010151

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

Дата подготовки карты-плана территории 31.07.2020 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-001/2020-1856473 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-002/2020-10441779 от 31.07.2020, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
3.	Кадастровая выписка о земельном	№КУВИ-002/2020-10440942 от 31.07.2020,

	участке	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
4.	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2020-10440672 от 31.07.2020, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
5.	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2020-10442088 от 31.07.2020, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
6.	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2020-10442036 от 31.07.2020, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
7.	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2020-10441816 от 31.07.2020, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
8.	Правила землепользования и застройки Суксунского городского поселения Суксунского муниципального района Пермского края	№278 от 28.08.2013
9.	Выписка из каталога координат пунктов опорной межевой сети, пересчитанных в местную систему координат по районам Пермского края	№390 от 19.03.2019
10.	Том 1 Основная часть	№б/н от 22.07.2020
11.	Том 2 Материалы по обоснованию	№б/н от 22.07.2020
12.	Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:35:0010151 Суксунского городск	№610 от 22.07.2020
13.	Протокол заседания согласительной комиссии	№б/н от 27.08.2020
14.	Протокол заседания согласительной комиссии	№б/н от 12.10.2020
15.	Заключение согласительной комиссии	№б/н от 12.10.2020
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.	1152, трубчатый центр с маркой	класс ОМС-2	421297.02	2302393.53	не обнаружен	сохранился	сохранился
2.	1159, трубчатый центр с маркой	класс ОМС-2	422672.51	2296656.40	не обнаружен	сохранился	сохранился
3.	1170, трубчатый центр с маркой	класс ОМС-2	425373.89	2287931.41	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

На территории кадастрового квартала 59:35:0010151, 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 — 1.32 га. Карта-план территории подготовлен на основании проекта межевания территории кадастрового квартала 59:35:0010151, расположенного по адресу: Пермский край, Суксунский муниципальный район, пгт. Суксун; утвержденного постановлением администрации Суксунского муниципального района Пермского края № 610 от 22.07.2020г. «Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:35:0010151 Суксунского городского округа ». На основании кадастрового плана № №КУВИ-001/2020-1856473 от 31.01.2020, земельные участки относятся к категории земель – земли населенных пунктов, система координат МСК-59, зона 2, границы охранных зон : № 59:35-6.2 (Охранная зона инженерных коммуникаций. На территории кадастрового квартала 59:35:0010151, установлены Правила землепользования и застройки Суксунского городского поселения Суксунского муниципального района, утвержденных решением Совета депутатов Суксунского городского поселения №278 от 28.08.2013 г.. Кадастровый квартал 59:35:0010151 расположен в нескольких территориальных зонах: Ж1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами», СхУ «Зона сельскохозяйственных угодий», ТОП «Территории общего пользования». Действуют предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков: территориальная зона Ж1 – 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. В территориальной зоне СхУ, ТОП предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков - не установлены. 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 59:35:0010151). При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 3 земельных участков с кадастровыми номерами: 59:35:0010151:7, 59:35:0010151:6, 59:35:0010151:4 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 реестровая ошибка в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков были исправлены.

Проектом межевания территории кадастрового квартала 59:35:0010151 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.

Земельные участки указанные в проекте межевания как :ЗУ9 и :ЗУ8 в карта план не включены т.к. они сформированы для инженерных сетей и зоны СхУ.

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 59:35:0010151 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 3 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 — 5 объектов; - образование земельных участков общего пользования, занятых улицами, проездами — 1 участок.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010151:1

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
2	–	–	422816.6 7	2300228. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	–	–	422807.7 8	2300270. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	–	–	422804.2 0	2300287. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	–	–	422789.4 5	2300283. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	422786.7 6	2300282. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	422791.7 4	2300263. 69	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1У	–	–	422793.6 2	2300255. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	–	–	422801.2 6	2300224. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	–	–	422816.6 7	2300228. 64	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 59:35:0010151:1

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
2	н16У	43.04	–	–
н16У	н17У	16.94	–	–
н17У	н28У	15.22	–	–
н28У	5	2.76	–	–
5	н2У	19.89	–	–
н2У	н1У	8.53	–	–
н1У	3	31.69	–	–
3	2	15.93	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:35:0010151:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Калинина ул, 18А 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	1016 кв.м ± 7.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1016} * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))} = 7.24$
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	16 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	59:35:0010151:8
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010151:2

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
н18У	–	–	422791.79	2300191.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	–	–	422791.80	2300191.83	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н5У	–	–	422779.34	2300250.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	422777.37	2300256.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	422775.47	2300262.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	–	–	422771.11	2300278.62	Аналитический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	–	–	422757.28	2300275.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	–	–	422762.83	2300256.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	–	–	422766.79	2300232.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н22У	–	–	422777.49	2300188.14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	–	–	422789.02	2300189.87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	–	–	422791.79	2300191.75	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 59:35:0010151:2

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
н18У	7	3.08	–	–
7	н5У	56.82	–	–
н5У	н4У	6.30	–	–
н4У	н3У	6.49	–	–
н3У	6	16.74	–	–
6	н19У	14.27	–	–
н19У	н20У	18.95	–	–
н20У	н21У	24.67	–	–
н21У	н22У	45.76	–	–
н22У	н23У	11.66	–	–
н23У	н18У	3.35	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:35:0010151:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Калинина ул, 22 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	1366 кв.м ± 9.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1366} * \sqrt{((1 + 2.62^2)/(2 * 2.62))} = 9.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1276
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	90 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:35:0010151:10
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010151:3

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
н22У	–	–	422777.4 9	2300188. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	–	–	422766.7	2300232.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			9	63	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н20У	–	–	422762.83	2300256.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	–	–	422757.28	2300275.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	–	–	422745.06	2300271.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	–	–	422744.42	2300274.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	–	–	422738.52	2300272.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	–	–	422738.73	2300271.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
9	–	–	422737.6 7	2300271. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	422742.4 3	2300251. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	422749.3 2	2300229. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	422760.5 9	2300185. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	–	–	422777.4 9	2300188. 14	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
59:35:0010151:3**

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	н21У	45.76	–	–
н21У	н20У	24.67	–	–
н20У	н19У	18.95	–	–

н19У	н24У	12.64	–	–
н24У	н25У	2.32	–	–
н25У	н26У	6.04	–	–
н26У	н27У	1.05	–	–
н27У	9	1.10	–	–
9	н7У	20.05	–	–
н7У	н6У	23.09	–	–
н6У	8	45.75	–	–
8	н22У	17.09	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:35:0010151:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Калинина ул, 24 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	1652 кв.м ± 9.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1652} * \sqrt{((1 + 2.25^2)/(2 * 2.25))} = 9.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1504
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	148 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	59:35:0010151:11
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
н29У	422723.18	2300179.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	422721.86	2300182.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	422712.82	2300217.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1171У	422709.52	2300232.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1172У	422704.87	2300249.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н32У	422704.19	2300252.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	422699.11	2300274.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	422779.87	2300297.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	422806.25	2300305.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	422812.41	2300290.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	422815.14	2300264.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	422819.31	2300242.31	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н39У	422823.27	2300212.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	422823.51	2300207.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	422824.05	2300204.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	422812.76	2300199.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	422806.39	2300196.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	422805.18	2300195.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н45У	422804.83	2300195.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	422803.20	2300193.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	422798.41	2300191.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	422792.47	2300188.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	422789.28	2300187.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	422785.23	2300187.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	422781.02	2300186.40	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н52У	422774.01	2300184.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	422739.78	2300180.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	422723.18	2300179.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н54У	422792.01	2300288.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	422793.01	2300288.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	422793.01	2300289.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н57У	422792.01	2300289.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	422792.01	2300288.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н58У	422756.31	2300279.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	422757.31	2300279.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	422757.31	2300280.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	422756.31	2300280.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	422756.31	2300279.98	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
н62У	422708.12	2300267.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	422709.12	2300267.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	422709.12	2300268.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	422708.12	2300268.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	422708.12	2300267.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
15	422727.27	2300181.21	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н15У	422732.10	2300181.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	422760.59	2300185.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	422777.49	2300188.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	422789.02	2300189.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	422791.79	2300191.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	422791.80	2300194.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
4	422806.97	2300200.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	422821.91	2300206.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	422816.67	2300228.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	422807.78	2300270.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	422804.20	2300287.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	422789.45	2300283.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	422786.76	2300282.95	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
6	422771.11	2300278.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	422757.28	2300275.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	422745.06	2300271.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	422744.42	2300274.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	422738.52	2300272.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	422738.73	2300271.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
9	422737.67	2300271.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	422721.06	2300266.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	422720.78	2300267.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	422708.88	2300264.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	422709.33	2300261.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	422710.48	2300256.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	422713.40	2300246.12	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н10У	422713.97	2300241.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	422716.13	2300230.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	422718.38	2300220.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	422720.42	2300210.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	422722.47	2300201.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	422726.86	2300184.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

15	422727.27	2300181.21	й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	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
н29У	н30У	3.31	–	–
н30У	н31У	36.17	–	–
н31У	н1171У	15.27	–	–
н1171У	н1172У	18.09	–	–
н1172У	н32У	2.90	–	–
н32У	н33У	22.65	–	–
н33У	н34У	83.82	–	–
н34У	н35У	27.51	–	–
н35У	н36У	15.80	–	–
н36У	н37У	26.40	–	–
н37У	н38У	22.33	–	–
н38У	н39У	30.18	–	–
н39У	н40У	5.25	–	–
н40У	н41У	2.48	–	–
н41У	н42У	12.58	–	–
н42У	н43У	6.85	–	–
н43У	н44У	1.62	–	–
н44У	н45У	0.38	–	–
н45У	н46У	2.29	–	–
н46У	н47У	5.48	–	–
н47У	н48У	6.64	–	–
н48У	н49У	3.36	–	–
н49У	н50У	4.05	–	–
н50У	н51У	4.27	–	–
н51У	н52У	7.40	–	–
н52У	н53У	34.43	–	–
н53У	н29У	16.62	–	–
–	–	–	–	–
н54У	н55У	1.00	–	–
н55У	н56У	1.00	–	–
н56У	н57У	1.00	–	–
н57У	н54У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н58У	н59У	1.00	–	–
н59У	н60У	1.00	–	–
н60У	н61У	1.00	–	–

н61У	н58У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н62У	н63У	1.00	–	–
н63У	н64У	1.00	–	–
н64У	н65У	1.00	–	–
н65У	н62У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
15	н15У	4.89	–	–
н15У	8	28.72	–	–
8	н22У	17.09	–	–
н22У	н23У	11.66	–	–
н23У	н18У	3.35	–	–
н18У	7	3.08	–	–
7	4	16.27	–	–
4	1	16.07	–	–
1	2	22.63	–	–
2	н16У	43.04	–	–
н16У	н17У	16.94	–	–
н17У	н28У	15.22	–	–
н28У	5	2.76	–	–
5	6	16.24	–	–
6	н19У	14.27	–	–
н19У	н24У	12.64	–	–
н24У	н25У	2.32	–	–
н25У	н26У	6.04	–	–
н26У	н27У	1.05	–	–
н27У	9	1.10	–	–
9	10	17.29	–	–
10	11	1.01	–	–
11	12	12.30	–	–
12	13	3.16	–	–
13	н8У	5.49	–	–
н8У	н9У	10.30	–	–
н9У	н10У	4.18	–	–
н10У	н11У	11.56	–	–
н11У	14	10.82	–	–
14	н12У	9.45	–	–
н12У	н13У	9.57	–	–
н13У	н14У	17.44	–	–
н14У	15	3.39	–	–

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, Суксун рп; Пермский край, Суксунский муниципальный округ, Суксун рп, ул.Калинина
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	2942 кв.м ± 10.85 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2942} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 10.85$
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 59:35:0010151:7

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 _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	422822.14	2300207.17	422821.91	2300206.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	422818.73	2300230.13	422816.67	2300228.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	422803.77	2300223.62	422801.26	2300224.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	422807.99	2300201.97	422806.97	2300200.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	422822.14	2300207.17	422821.91	2300206.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определенной)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010151:7

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
1	2	22.63	–	–
2	3	15.93	–	–
3	4	24.57	–	–
4	1	16.07	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010151:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	376 кв.м ± 3.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{376 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 3.97$
3	Иные сведения	Основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010151:7, 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 59:35:0010151:6

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
4	422807.99	2300201.97	422806.97	2300200.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	422803.77	2300223.62	422801.26	2300224.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	422793.62	2300255.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	422791.74	2300263.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	422789.63	2300283.37	422786.76	2300282.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
6	422774.59	2300279.22	422771.11	2300278.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	422775.47	2300262.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	422777.37	2300256.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	422779.34	2300250.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	422792.79	2300197.02	422791.80	2300194.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	422807.99	2300201.97	422806.97	2300200.71	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
59:35:0010151:6**

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
4	3	24.57	–	–
3	н1У	31.69	–	–
н1У	н2У	8.53	–	–
н2У	5	19.89	–	–
5	6	16.24	–	–
6	н3У	16.74	–	–
н3У	н4У	6.49	–	–
н4У	н5У	6.30	–	–
н5У	7	56.82	–	–
7	4	16.27	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:35:0010151:6**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1347 кв.м ± 8.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1347 * \sqrt{(1 + 2.46^2)/(2 * 2.46)}} = 8.79$
3	Иные сведения	на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010151:9; Основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010151:6, 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 59:35:0010151:4

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
8	422760.21	2300185.81	422760.59	2300185.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	–	–	422749.32	2300229.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	–	–	422742.43	2300251.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	422737.54	2300271.37	422737.67	2300271.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	422720.97	2300266.67	422721.06	2300266.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
11	422720.73	2300267.60	422720.78	2300267.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	422708.85	2300264.46	422708.88	2300264.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	422709.22	2300261.40	422709.33	2300261.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	422710.48	2300256.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	–	–	422713.40	2300246.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	–	–	422713.97	2300241.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н11У	–	–	422716.1 3	2300230. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	422717.93	2300219.9 3	422718.3 8	2300220. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	422720.4 2	2300210. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	422722.4 7	2300201. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	–	–	422726.8 6	2300184. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	422727.29	2300181.5 1	422727.2 7	2300181. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	–	–	422732.1 0	2300181. 98	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
8	422760.21	2300185.8 1	422760.5 9	2300185. 60	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 59:35:0010151:4

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
8	н6У	45.75	–	–
н6У	н7У	23.09	–	–
н7У	9	20.05	–	–
9	10	17.29	–	–
10	11	1.01	–	–
11	12	12.30	–	–
12	13	3.16	–	–
13	н8У	5.49	–	–
н8У	н9У	10.30	–	–
н9У	н10У	4.18	–	–
н10У	н11У	11.56	–	–
н11У	14	10.82	–	–
14	н12У	9.45	–	–
н12У	н13У	9.57	–	–
н13У	н14У	17.44	–	–
н14У	15	3.39	–	–
15	н15У	4.89	–	–
н15У	8	28.72	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010151:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2755 кв.м ± 11.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2755 * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))}} = 11.31$
3	Иные сведения	на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010151:12; Основанием для исправления ошибки в

		местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010151:4, явилось несоответствие графических сведений, содержащихся в ЕГРН и фактического использования земельного участка.
--	--	---

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) 59:35:0010151:8

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
59:35:0010151:8(1)	н10	–	–	–	42279 9.40	23002 68.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0010151:8(1)	н20	–	–	–	42280 6.15	23002 70.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0010151:8(1)	н30	–	–	–	42280 3.86	23002 80.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0010151:8(1)	н40	–	–	–	42279 7.12	23002 79.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:35:0010151:8(1)	н10	–	–	–	42279 9.40	23002 68.56	–	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) 59:35:0010151:8

№ 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	59:35:0010151:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Калинина ул, 18А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	59-59-27/002/2008-236 от 14.02.2008 (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) 59:35:0010151:9

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
59:35:0010151:9(1)	н50	–	–	–	42277 3.79	23002 79.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0010151:9(1)	н60	–	–	–	42277 5.32	23002 73.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0010151:9(1)	н70	–	–	–	42278 4.44	23002 76.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0010151:9(1)	н80	–	–	–	42278 2.91	23002 81.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:35:0010151:9(1)	н50	–	–	–	42277 3.79	23002 79.13	–	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) 59:35:0010151:9

№ 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	59:35:0010151:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Калинина ул, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	59-59-27/001/2008-903 от 03.09.2008 (Общая долевая собственность) 59-59-27/001/2008-903 от 03.09.2008 (Общая долевая собственность) 59-59-27/001/2008-903 от 03.09.2008 (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) 59:35:0010151:10

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
59:35:0010151:10(1)	н90	–	–	–	42276 1.17	23002 75.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0010151:10(1)	н100	–	–	–	42276 3.26	23002 68.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0010151:10(1)	н110	–	–	–	42276 7.61	23002 69.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0010151:10(1)	н120	–	–	–	42276 5.51	23002 76.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:35:0010151:10(1)	н90	–	–	–	42276 1.17	23002 75.37	–	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) 59:35:0010151:10

№ 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	59:35:0010151:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Калинина ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	59:35:0010151:10-59/082/2020-2 от 23.03.2020 (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) 59:35:0010151:11

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
59:35:0010151:11(1)	н130	–	–	–	42273 9.62	23002 69.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0010151:11(1)	н140	–	–	–	42274 1.97	23002 61.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0010151:11(1)	н150	–	–	–	42274 7.65	23002 62.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0010151:11(1)	н160	–	–	–	42274 5.29	23002 71.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:35:0010151:11(1)	н130	–	–	–	42273 9.62	23002 69.49	–	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) 59:35:0010151:11

№ 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	59:35:0010151:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Калинина ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	59:35:0010151:11-59/093/2020-2 от 24.03.2020 (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) 59:35:0010151:12

Зона № МСК-59, зона 2

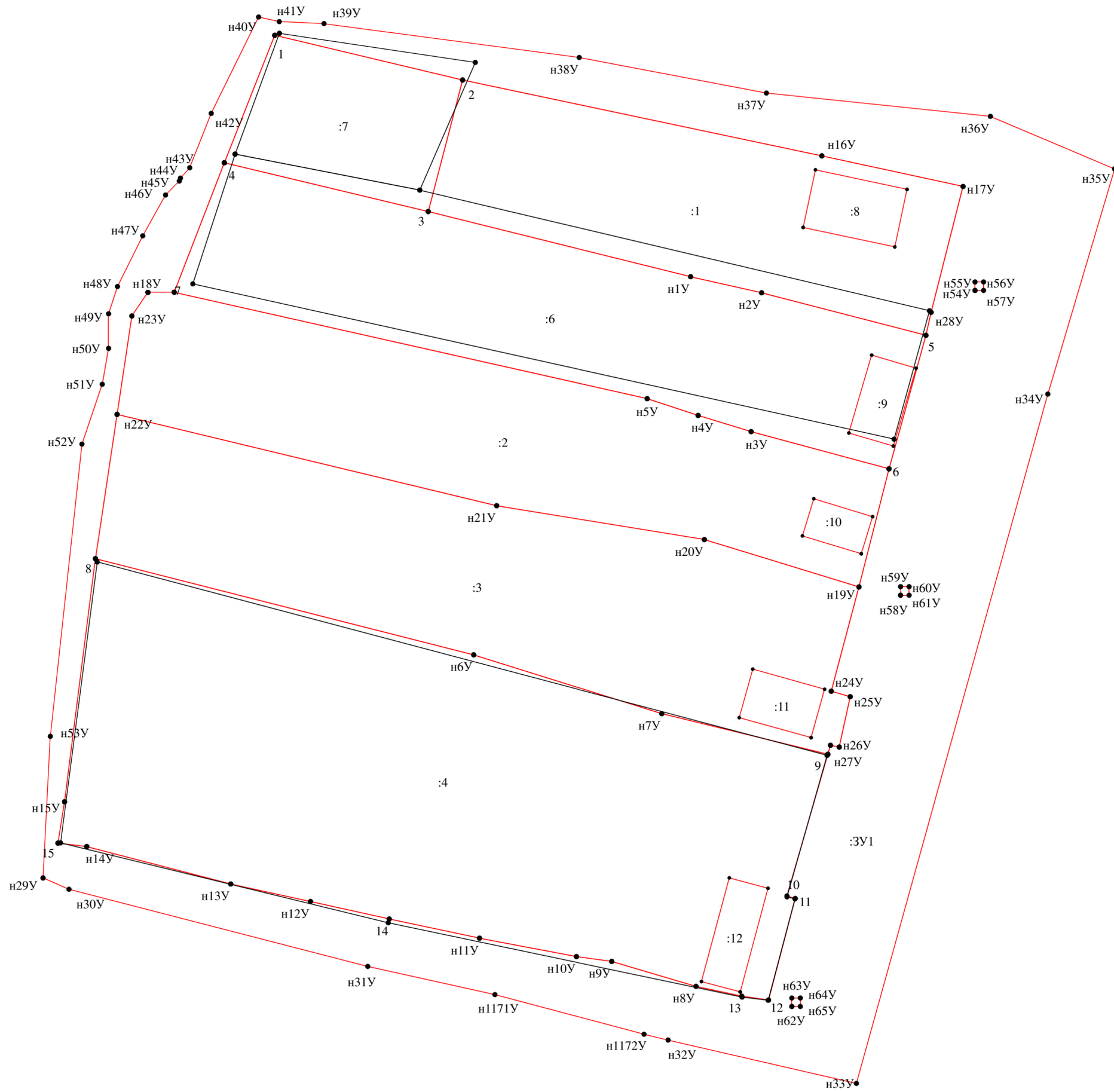
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35:0010151:12(1)	н170	–	–	–	42270 9.83	23002 61.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0010151:12(1)	н180	–	–	–	42271 1.05	23002 56.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0010151:12(1)	н190	–	–	–	42272 3.19	23002 59.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0010151:12(1)	н200	–	–	–	42272 1.97	23002 64.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:35:0010151:12(1)	н170	–	–	–	42270 9.83	23002 61.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

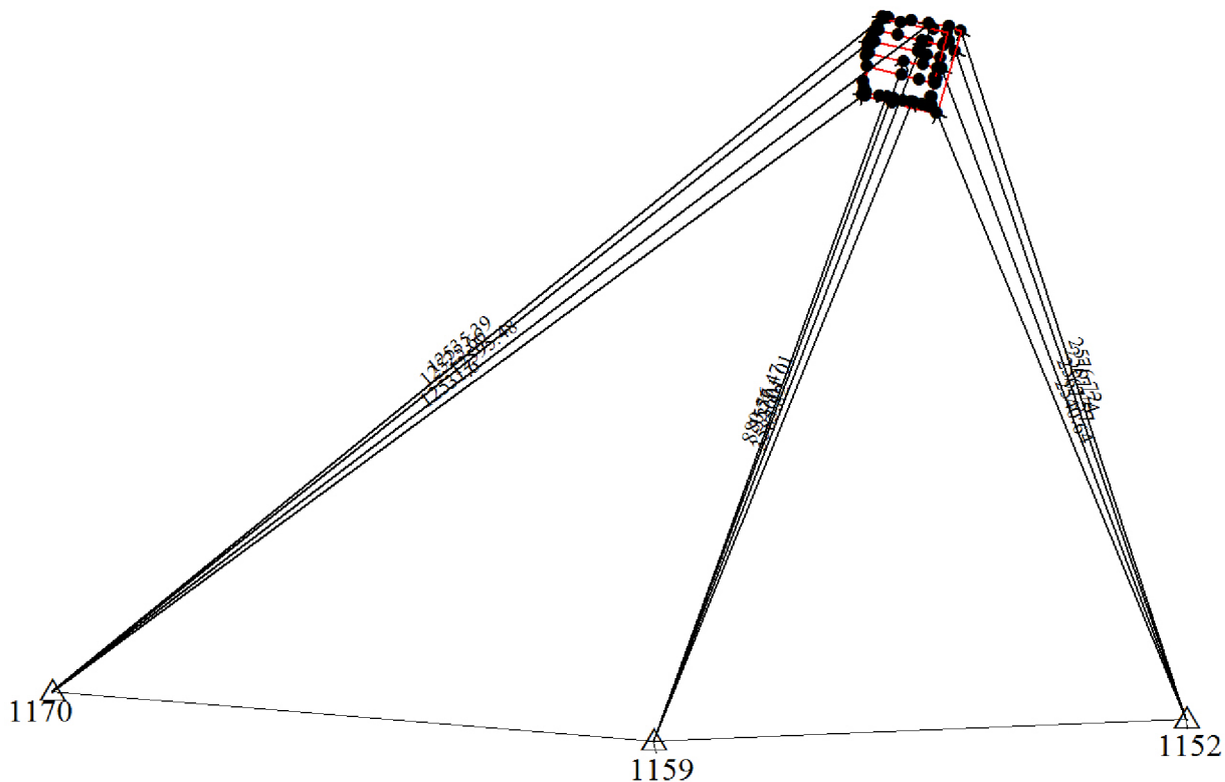
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:35:0010151:12

№ 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	59:35:0010151:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010151
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Калинина ул, 26 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	59-59-27/010/2012-323 от 25.04.2012 (Общая долевая собственность) 59-59-27/010/2012-323 от 25.04.2012 (Общая долевая собственность) 59-59-27/010/2012-323 от 25.04.2012 (Общая долевая собственность)

		59-59-27/010/2012-323 от 25.04.2012 (Общая долевая собственность) 59-59-27/010/2012-323 от 25.04.2012 (Общая долевая собственность)
--	--	--



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

59:35:0010151

(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.	3 - 2	Согласовано	59:35:00101151:1, 59:35:00101151:7	–	–
2.	5 - 3	Согласовано	59:35:00101151:1, 59:35:00101151:6	–	–
3.	3 - 4	Согласовано	59:35:00101151:7, 59:35:00101151:6	–	–
4.	6 - 7	Согласовано	59:35:00101151:6, 59:35:00101151:2	–	–
5.	н19У -н22У	Согласовано	59:35:00101151:2, 59:35:00101151:3	–	–
6.	9 - 8	Согласовано	59:35:00101151:3, 59:35:00101151:4	–	–
7.	4 - 2	Согласовано	:3У1, 59:35:00101151:7	–	–
8.	2 - 5	Согласовано	:3У1, 59:35:00101151:1	–	–
9.	5 - 6, 7 - 4	Согласовано	:3У1, 59:35:00101151:6	–	–
10.	6 - н19У, н22У-7	Согласовано	:3У1, 59:35:00101151:2	–	–
11.	Н19У-9, 8-н22У	Согласовано	:3У1, 59:35:00101151:3	–	–
12.	9 - 8	Согласовано	:3У1, 59:35:00101151:4	–	–

Председатель согласительной комиссии:

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