

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:27:0041007

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

Дата подготовки карты-плана территории 17 сентября 2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Комитет земельно-имущественных отношений и градостроительной деятельности администрации Октябрьского городского округа Пермского края (ОГРН: 1195958042675, ИНН: 5917005760)

(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): Зонова Яна Александровна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12792012448

Контактный телефон: раб.: +79504606474

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: perm-garant@mail.ru
г. Пермь, ул. Уссурийская, 17-20

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Саморегулируемая организация Ассоциация кадастровых инженеров "Содружество"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 23 816

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "ГАРАНТ"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0156600015520000227, от 21 октября 2020 г., выдан (составлен) Комитет земельно-имущественных отношений и градостроительной деятельности администрации Октябрьского городского округа Пермского края

(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	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2020-20037577, от 11 сентября 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	№ 44, от 26 декабря 2013 г., выдан (составлен) Дума Сарсинского городского поселения Октябрьского муниципального района Пермского края
3	Решение о внесении изменений в правила землепользования и застройки Сарсинского городского поселения Октябрьского муниципального района Пермского края, утвержденных решением Думы Сарсинского городского поселения Октябрьского муниципального района Пермского края от 26 декабря 2013 г. № 44	№ 202, от 30 апреля 2020 г., выдан (составлен) Дума Сарсинского городского поселения Октябрьского муниципального района Пермского края
4	Кадастровый план территории	№ 5900/201/18-33394, от 18 января 2018 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
5	Иной документ, содержащий описание объекта	№ 570дсп, от 17 сентября 2020 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю

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 16 сентября 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	592700259; ; В северо-восточной части н.п. на плотине очистных сооружений, ОМС	Класс ОМС – 2; Система координат - МСК-59, зона 2	355 878,52	2 286 922,11	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	592700260; ; В северо-восточной части н.п. у пересечения железной дороги и улучшенной дороги, ОМС		355 638,81	2 287 101,04			
3	592700277; ; В центральной части п.Сарс возле здания ЖКО по ул.18 партсъезда, ОМС		355 528,27	2 286 520,00			

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	Тахеометр электронный Sokkia CX-106, заводской номер FG0244	Номер: 49708-12. Срок действия: действительно до 26.09.2020г.	Свидетельство о поверке №G5605 от 27.09.2019г., действительно до 26.09.2020г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 59:27:0041007 ООО «Гарант» в соответствии с муниципальным контрактом на разработку проектов межевания территории и проведение комплексных кадастровых работ №0156600015520000227 от 21.09.2020 выполнены комплексные кадастровые работы.

Площадь кадастрового квартала 59:39:0010187 — 6,62 га.

Согласно Правилам землепользования и застройки поселка Сарс, утвержденных решением Думы Сарсинского городского поселения Октябрьского муниципального района Пермского края №44 от 26.12.2013 территория кадастрового квартала 59:27:0041007 расположена в зоне индивидуальной жилой застройки усадебного типа (Ж-3) предназначена для размещения индивидуальных жилых домов усадебного типа и блокированных жилых домов с земельными участками (с изм.от 30.04.2020): Основные разрешенные виды использования: - отдельно стоящие индивидуальные жилые дома усадебного типа с земельными участками; - блокированные жилые дома с земельными участками; - детские сады, иные объекты дошкольного воспитания; - школы общеобразовательные; - спортивные сооружения. Вспомогательные виды использования: - отдельно стоящие или встроенные в жилые дома гаражи или открытые автостоянки: 2 машиноместа на индивидуальный участок; - площадки детские, спортивные, хозяйственные, для отдыха; - хозяйственные постройки (отдельно стоящие и (или) пристроенные) к индивидуальным жилым домам; - хозяйственные постройки (отдельно стоящие) к блокированным жилым домам; - индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора воды, индивидуальные колодцы; - индивидуальные бани, надворные туалеты; - объекты пожарной охраны; - площадки для сбора мусора; - инженерные сооружения, предназначенные для обслуживания объектов на территории данной территориальной зоны; - сады, огороды, палисадники; - парники, теплицы, оранжереи. Условно разрешенные виды использования: - объекты торговли; - объекты медицинского и фармацевтического обслуживания; - объекты связи; - объекты бытового обслуживания; - объекты досуга; - объекты общественного питания; - жилищно-эксплуатационные и аварийно-диспетчерские службы; - авторемонтные мастерские (при условии исключения жестяных и малярных работ и создания санитарно-защитной зоны); - автомойки; - строения для содержания домашнего скота и птицы. В данной территориальной зоне установлены предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства: - площадь земельного участка, предназначенного для строительства индивидуального жилого дома от 600 кв.м до 2000 кв.м; - площадь земельного участка, предназначенного для строительства блокированного жилого дома от 350 кв.м до 1500 кв.м на одну секцию

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, так же при работе учитывались требования земельного законодательства:

- фактические границы и местоположение земельного участка должны совпадать с планово-картографическим материалам давностью более 15 лет (см. Выкопировку на заявление от 17.09.2020 г. №2.10-32/1/2020-2547п кадастрового квартала 59:27:0041007 планово-картографического материала земель Пермский край, р-он Октябрьский, пгт. Сарс изготовленного ДУФГП "Уралземкадастръемка", год составления 2002, масштаб 1:2000)

- 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, и не более минимального размера земельного участка, установленными правилами землепользования и застройки.

- 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.

Правообладатели данных земельных участков с устанавливаемой конфигурацией и фактической площадью согласны, возражений не имеют.

В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на

горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007г. №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 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» порядке.

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории №КУВИ-002/2020-20037577 от 11.09.2020 установлено, что на территории кадастрового квартала 59:27:0041007 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено в кадастровом квартале 38 земельных участков и 14 объектов капитального строительства, из них: 36 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков, 2 ранее учтенных земельных участка, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, расположено: 14 объектов капитального строительства (в том числе 1 сооружение), из которых - 11 зданий, местоположение контуров которых не учтено;

- границы 2 зданий, установлены в соответствии с требованием земельного законодательства, но не соответствуют фактическому местоположению.

При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:27:0041007:63, 59:27:0041007:67, 59:27:0041007:31, 59:27:0041007:120, 59:27:0041007:68, 59:27:0041007:20, 59:27:0041007:35, 59:27:0041007:33, 59:27:0041007:26, 59:27:0041007:21 сведениям ЕГРН. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровых ошибок в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ данных земельных участков.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 59:27:0041007 при уточнении 2 земельных участков с кадастровыми номерами 59:27:0041007:22, 59:27:0041007:36, было выявлено расхождение площади используемых земельных участков в пределах допустимых норм.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ выполнено следующее:

1. Проведены работы по уточнению местоположения границ и площади земельного участка с кад. №59:27:0041007:22. Разрешенное использование – для индивидуального жилищного строительства. Площадь земельного участка по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1058 м². Площадь земельного участка по материалам съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время, составляет 1153 м², разница составляет 98 м², что является не более 10% от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Таким образом уточненная площадь 59:27:0041007:22 составит 1153 м².

2. Проведены работы по уточнению местоположения границ и площади земельного участка с кад. №59:27:0041007:36. Разрешенное использование – для выращивания овощных культур. Площадь земельного участка по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 865 м². Площадь земельного участка по материалам съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время, составляет 915 м². разница составляет 50 м², что является не более 10% от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Таким образом уточненная площадь 59:27:0041007:36 составит 915 м².

3. Проведены работы по исправлению реестровой ошибки, допущенной в отношении границ и площади земельного участка с кад. №59:27:0041007:63. Разрешенное использование – отдельно стоящие индивидуальные жилые дома усадебного типа с земельными участками. Площадь земельного участка по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1394 м². Площадь земельного участка по материалам съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время, составляет 1471 м² разница составляет 77 м², что является не более 10% от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Таким образом уточненная площадь 59:27:0041007:63 составит 1471 м².

4. Проведены работы по исправлению реестровой ошибки, допущенной в отношении границ и площади земельного участка с кад. №59:27:0041007:67. Разрешенное

использование – Для объектов жилой застройки. Площадь земельного участка по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1779 м2. Площадь земельного участка по материалам съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время, составляет 1790 м2, разница составляет 11 м2, что является не более 10% от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Таким образом уточненная площадь 59:27:0041007:67 составит 1790 м2.

5. Проведены работы по исправлению реестровой ошибки допущенной в отношении границ и площади земельного участка с кад. №59:27:0041007:31. Разрешенное использование – Для объектов жилой застройки. Площадь земельного участка по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 477 м2. Площадь земельного участка по материалам съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время, составляет 482 м2. разница составляет 5 м2, что является не более 10% от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Таким образом уточненная площадь 59:27:0041007:31 составит 482 м2.

6. Проведены работы по исправлению реестровой ошибки допущенной в отношении границ и площади земельного участка с кад. №59:27:0041007:33. Разрешенное использование – Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Площадь земельного участка по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 956 м2. Площадь земельного участка по материалам съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время, составляет 1029 м2., разница составляет 73 м2, что является не более 10% от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Таким образом уточненная площадь 59:27:0041007:33 составит 1029 м2.

7. Проведены работы по исправлению реестровой ошибки допущенной в отношении границ и площади земельного участка с кад. №59:27:0041007:120. Разрешенное использование – Для иных видов жилой застройки. Площадь земельного участка по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1008 м2. Площадь земельного участка по материалам съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время, составляет 1057 м2, разница составляет 49 м2, что является не более 10% от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Таким образом уточненная площадь 59:27:0041007:120 составит 1057 м2.

8. Проведены работы по исправлению реестровой ошибки допущенной в отношении границ и площади земельного участка с кад. №59:27:0041007:68. Разрешенное использование – Для индивидуальной жилой застройки. Площадь земельного участка по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 2000 м2. Площадь земельного участка по материалам съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время, составляет 1997 м2, разница составляет 3 м2, что является не более 10% от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Таким образом уточненная площадь 59:27:0041007:68 составит 1997 м2.

9. Проведены работы по исправлению реестровой ошибки допущенной в отношении границ и площади земельного участка с кад. №59:27:0041007:20. Разрешенное использование – Для объектов жилой застройки. Площадь земельного участка по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1117 м2. Площадь земельного участка по материалам съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время, составляет 1227 м2, разница составляет 110 м2, что является не более 10% от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Таким образом уточненная площадь 59:27:0041007:20 составит 1227 м2.

10. Проведены работы по исправлению реестровой ошибки допущенной в отношении границ и площади земельного участка с кад. №59:27:0041007:35. Разрешенное использование – Для сельскохозяйственного производства. Площадь земельного участка по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 174 м2. Площадь земельного участка по материалам съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время, составляет 174 м2.

Таким образом уточненная площадь 59:27:0041007:35 составит 174 м2.

11. Проведены работы по исправлению реестровой ошибки допущенной в отношении границ и площади земельного участка с кад. №59:27:0041007:21. Разрешенное использование – Для ведения сельскохозяйственного производства. Площадь земельного участка по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1490 м². Площадь земельного участка по материалам съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время, составляет 1433 м², разница составляет 57 м², что является не более 10% от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Таким образом уточненная площадь 59:27:0041007:21 составит 1433 м².

12. Проведены работы по исправлению реестровой ошибки допущенной в отношении границ и площади земельного участка с кад. №59:27:0041007:26. Разрешенное использование – Для объектов жилой застройки. Площадь земельного участка по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1682 м². Площадь земельного участка по материалам съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время, составляет 1685 м², разница составляет 3 м², что является не более 10% от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Таким образом уточненная площадь 59:27:0041007:26 составит 1685 м².

13. Проведены работы по уточнению средней квадратической погрешности положения характерных точек границ (с 0,3 на 0,1) земельного участка с кад. №№ 59:27:0041007:3, (границы установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства).

14. Проведены работы по уточнению местоположения объектов капитального строительства:

- 59:27:0041007:72
- 59:27:0041007:73
- 59:27:0041007:74
- 59:27:0041007:76
- 59:27:0041007:77
- 59:27:0041007:78
- 59:27:0041007:79
- 59:27:0041007:81
- 59:27:0041007:82
- 59:27:0041007:102
- 59:27:0041032:120

15. Проведены работы по исправлению местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости:

- 59:27:0041007:232
- 59:27:0041032:122

16. В ходе проведения полевых и камеральных работ выявлено:

- на земельном участке с кадастровым номером 59:27:0041007:119 и 59:27:0041007:234, согласно плано-картографическому материалу, ранее располагался объект капитального строительства, сведения о котором отсутствуют в Едином Государственном Реестре Недвижимости (Далее-ЕГРН). На сегодняшний день ранее построенный объект на земельных участках отсутствует, но выявлено что на земельном участке с кадастровым номером 59:27:0041007:234, расположен объект незавершенного строительства, сведения о котором так же отсутствуют в ЕГРН.

Таким образом, работы по данным объектам капитального строительства не проводились.

- на земельном участке с кадастровым номером 59:27:0041007:105 и 59:27:0041007:70, согласно представленному плано-картографическому материалу расположено здание (многоквартирный дом) по адресу: Пермский край, район Октябрьский, п. Сарс, ул. Полевая, 13, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. На

сегодняшний день, часть многоквартирного дома на участке 59:27:0041007:105 не обнаружена, а часть дома, расположенная на участке с кадастровым номером 59:27:0041007:70, реконструирована, но отсутствует в сведениях ЕГРН.

Таким образом, работы по данным объектам капитального строительства не проводились.

- земельные участки с кадастровыми номерами 59:27:0041007:235 и 59:27:0041007:236, согласно сведениям ЕГРН, сформированы только под зданиями, по факту в пользовании и по плано-картографическому материалу имеются приусадебные участки, которые отсутствуют в сведениях ЕГРН.

На территорию кадастрового квартала 59:27:0041007 не разработан проект межевания территории, а наличие проекта межевания территории является обязательным условием образования земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ.

Изменениями внесенными Федеральным законом от 17.06.2019 № 150-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О кадастровой деятельности» и Федеральный закон «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон № 150-ФЗ) в часть 3 статьи 42.6 Закона № 221-ФЗ деятельности проект межевания территории исключен из перечня документов наличие которых является обязательным условием для выполнения комплексных кадастровых работ.

Таким образом, исходя из положений части 1 и части 6 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ при выполнении комплексных кадастровых работ наличие проекта межевания территории является необходимым условием для осуществления действий, предусмотренных пунктами 1, 3, 5 части 6 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ. Проект межевания территории больше не является документом, исходя из сведений которого при выполнении кадастровых работ определяется местоположение границ земельных участков при их уточнении (часть 10 статьи 22 Закона о регистрации в редакции 150-ФЗ).

По вопросу применения проекта межевания территории при выполнении комплексных кадастровых работ.

В соответствии со статьей 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, осуществляется в соответствии с проектом межевания территории, утвержденным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение границ образуемых земельных участков устанавливается в соответствии с документами, указанных в пунктах 1 - 5 части 6 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ.

При работе использовали письмо Росреестра от 21.07.2020 №18-6421-АШ/20 «О проведении комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории Российской Федерации».

В связи с изложенным выше, образовать земельные участки, расположенные по адресам:

1. Пермский край, Октябрьский район, п. Сарс, ул. Полевая, 5-1,
2. Пермский край, Октябрьский район, п. Сарс, ул. Полевая, 7-1,
3. Пермский край, Октябрьский район, п. Сарс, ул. Полевая, 9-1,
4. Пермский край, Октябрьский район, п. Сарс, ул. Полевая, 11-2,
5. Пермский край, Октябрьский район, п. Сарс, ул. 20 Партсъезда, 8 - 3,2,1
6. Пермский край, Октябрьский район, п. Сарс, ул. 20 Партсъезда, 10 – 1,2
7. Пермский край, Октябрьский район, п. Сарс, ул. Уральская, 29-1
8. Пермский край, Октябрьский район, п. Сарс, ул. Уральская, 31-2

не предоставляется возможным.

Итоговые результаты проведения комплексных кадастровых работ в квартале 59:27:0041007:

- уточнение местоположение границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства – 2 шт;
- уточнение средней квадратической погрешности положения характерных точек границ (с 0,3 на 0,1) земельных участков, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства - 1 шт,
- уточнение местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует – 13 шт.;

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 10 шт.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0041007:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	355 631,83	2 286 713,49	355 631,83	2 286 713,49	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
2	355 632,57	2 286 747,48	355 632,57	2 286 747,48			
3	355 623,47	2 286 747,62	355 623,47	2 286 747,62			
4	355 622,33	2 286 713,64	355 622,33	2 286 713,64			
1	355 631,83	2 286 713,49	355 631,83	2 286 713,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0041007:3

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
1	2	34,00	—	—
2	3	9,10		
3	4	34,00		
4	1	9,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:27:0041007:3

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Пермский, р-н Октябрьский, пгт. Сарс, ул. 20 Партсъезд
	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	316 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(316,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	316
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0041007:63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	355 672,96	2 286 665,60	—	—	—	—	—
163	355 669,05	2 286 748,27	—	—			
164	355 652,55	2 286 749,38	—	—			
165	355 655,93	2 286 665,55	355 655,93	2 286 665,55	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
н166У	—	—	355 672,79	2 286 665,38			
н167У	—	—	355 672,24	2 286 678,74			
н168У	—	—	355 672,28	2 286 685,34			
н169У	—	—	355 671,86	2 286 694,29			
н170У	—	—	355 671,76	2 286 709,26			
н171У	—	—	355 670,82	2 286 718,40			
н172У	—	—	355 669,79	2 286 748,88			
н173У	—	—	355 651,71	2 286 749,43			
н174У	—	—	355 652,11	2 286 740,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
165	355 655,93	2 286 665,55	355 655,93	2 286 665,55	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0041007:63

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
165	н166У	16,86	—	—
н166У	н167У	13,37		
н167У	н168У	6,60		
н168У	н169У	8,96		
н169У	н170У	14,97		
н170У	н171У	9,19		
н171У	н172У	30,50		
н172У	н173У	18,09		
н173У	н174У	9,19		
н174У	165	74,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:27:0041007:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1471 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 471,00)} = 13$
3	Иные сведения	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации. Учётный номер зоны 59:27-6.405 Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации. Учётный номер зоны 59:27-6.47 Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации. Учётный номер зоны 59:27-6.50

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0041007:35

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	355 615,91	2 286 682,54	—	—	—	—	—
н139У	—	—	355 618,83	2 286 682,41	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
н140У	—	—	355 619,18	2 286 689,87			
н141У	—	—	355 617,75	2 286 689,93			
н142У	—	—	355 618,87	2 286 693,80			
н143У	—	—	355 607,97	2 286 695,36			
н144У	—	—	355 607,22	2 286 694,97			
н145У	—	—	355 604,08	2 286 695,24			
н146У	—	—	355 603,84	2 286 683,73			
н147У	—	—	355 615,90	2 286 682,54			
148	355 618,84	2 286 682,41	—	—			
149	355 619,19	2 286 689,87	—	—			
150	355 617,76	2 286 689,93	—	—			
151	355 618,78	2 286 694,03	—	—			
152	355 603,86	2 286 695,83	—	—			
153	355 603,85	2 286 683,73	—	—			
154	355 608,62	2 286 684,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
155	355 608,70	2 286 683,50	—	—	—	—	—
н139У	—	—	355 618,83	2 286 682,41	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0041007:35

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
н139У	н140У	7,47	—	—
н140У	н141У	1,43		
н141У	н142У	4,03		
н142У	н143У	11,01		
н143У	н144У	0,85		
н144У	н145У	3,15		
н145У	н146У	11,51		
н146У	н147У	12,12		
н147У	н139У	2,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:27:0041007:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	174 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(174,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0041007:31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	355 537,73	2 286 663,46	355 537,73	2 286 663,46	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
106	355 545,50	2 286 663,64	355 545,50	2 286 663,64			
107	355 545,18	2 286 671,62	355 545,18	2 286 671,62			
108	355 545,30	2 286 676,89	355 545,30	2 286 676,89			
109	355 546,08	2 286 678,98	355 546,08	2 286 678,98			
110	355 547,12	2 286 681,80	355 547,12	2 286 681,80			
111	355 548,02	2 286 684,24	355 548,02	2 286 684,24			
112	355 551,62	2 286 683,96	355 551,62	2 286 683,96			
242/н113У	355 551,69	2 286 684,72	355 557,92	2 286 683,89			
114	355 558,05	2 286 684,87	355 558,05	2 286 684,87			
115	355 558,22	2 286 687,99	355 558,22	2 286 687,99			
116	355 558,60	2 286 701,88	355 558,60	2 286 701,88			
117	355 543,60	2 286 702,79	355 543,60	2 286 702,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
118	355 538,44	2 286 702,62	355 538,44	2 286 702,62	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
119	355 538,84	2 286 693,89	355 538,84	2 286 693,89			
120	355 544,09	2 286 694,19	355 544,09	2 286 694,19			
121	355 540,06	2 286 683,54	355 540,06	2 286 683,54			
122	355 539,80	2 286 682,86	355 539,80	2 286 682,86			
123	355 539,82	2 286 680,52	355 539,82	2 286 680,52			
124	355 539,83	2 286 678,91	355 539,83	2 286 678,91			
125	355 537,84	2 286 679,06	355 537,84	2 286 679,06			
126	355 537,60	2 286 668,73	355 537,60	2 286 668,73			
105	355 537,73	2 286 663,46	355 537,73	2 286 663,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0041007:31

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
105	106	7,77	—	—
106	107	7,99		
107	108	5,27		
108	109	2,23		
109	110	3,01		
110	111	2,60		
111	112	3,61		
112	242/н113У	6,30		
242/н113У	114	0,99		
114	115	3,12		

1	2	3	4	5
115	116	13,90	—	—
116	117	15,03		
117	118	5,16		
118	119	8,74		
119	120	5,26		
120	121	11,39		
121	122	0,73		
122	123	2,34		
123	124	1,61		
124	125	2,00		
125	126	10,33		
126	105	5,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:27:0041007:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	482 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(482,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0041007:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	355 531,25	2 286 704,62	355 531,25	2 286 704,62	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора

1	2	3	4	5	6	7	8
128	355 531,29	2 286 702,42	355 531,29	2 286 702,42	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
129	355 543,60	2 286 702,79	355 543,60	2 286 702,79			
н130У	—	—	355 553,60	2 286 772,76			
131	355 543,65	2 286 707,54	—	—	—	—	—
132	355 543,71	2 286 712,38	—	—			
133	355 543,76	2 286 716,94	—	—			
134	355 554,01	2 286 776,68	355 554,01	2 286 776,68	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
135	355 538,53	2 286 778,20	355 538,53	2 286 778,20			
136	355 533,53	2 286 717,58	355 533,53	2 286 717,58			
137	355 531,23	2 286 709,73	355 531,23	2 286 709,73			
127	355 531,25	2 286 704,62	355 531,25	2 286 704,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0041007:33

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
127	128	2,20	—	—
128	129	12,32		
129	н130У	70,68		
н130У	134	3,94		
134	135	15,55		
135	136	60,83		
136	137	8,18		
137	127	5,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:27:0041007:33

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1029 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 029,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0041007:36

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	355 522,33	2 286 719,95	355 522,33	2 286 719,95	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
157	355 527,00	2 286 783,38	355 527,00	2 286 783,38			
158	355 515,50	2 286 785,73	355 515,50	2 286 785,73			
n159У	—	—	355 506,15	2 286 716,36			
160	355 509,36	2 286 713,75	—	—			
161	355 521,15	2 286 712,20	—	—	—	—	—
156	355 522,33	2 286 719,95	355 522,33	2 286 719,95	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0041007:36

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
156	157	63,60	—	—
157	158	11,74	—	—

1	2	3	4	5
158	н159У	70,00	—	—
н159У	156	16,57	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:27:0041007:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	915 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(915,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0041007:68

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	355 477,60	2 286 736,60	355 477,60	2 286 736,60	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
202	355 477,44	2 286 735,37	355 477,44	2 286 735,37			
203	355 475,12	2 286 717,05	355 475,12	2 286 717,05			
204	355 474,81	2 286 714,62	355 474,81	2 286 714,62			
205	355 473,59	2 286 705,30	355 473,59	2 286 705,30			
206	355 472,67	2 286 700,10	—	—	—	—	—
н65У	—	—	355 472,52	2 286 699,10	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора

1	2	3	4	5	6	7	8
207	355 472,09	2 286 696,82	355 472,09	2 286 696,82	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
208	355 471,59	2 286 691,11	355 471,59	2 286 691,11			
209	355 470,26	2 286 684,92	—	—	—	—	—
210	355 468,73	2 286 673,05	355 468,73	2 286 673,05	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
н211У	—	—	355 467,55	2 286 673,34			
н212У	—	—	355 467,39	2 286 672,39			
н213У	—	—	355 475,27	2 286 670,50			
н214У	—	—	355 474,19	2 286 662,33			
215	355 471,63	2 286 672,34	—	—	—	—	—
216	355 474,38	2 286 671,16	—	—			
217	355 473,73	2 286 662,33	—	—			
218	355 490,17	2 286 662,46	355 490,17	2 286 662,46	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
219	355 490,24	2 286 669,50	355 490,24	2 286 669,50			
220	355 490,31	2 286 676,35	355 490,31	2 286 676,35			
221	355 490,43	2 286 683,46	355 490,43	2 286 683,46			
222	355 490,91	2 286 684,23	355 490,91	2 286 684,23			
223	355 491,34	2 286 695,29	355 491,34	2 286 695,29			
224	355 491,50	2 286 702,63	355 491,50	2 286 702,63			
225	355 493,04	2 286 712,67	355 493,04	2 286 712,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
226	355 490,98	2 286 712,93	355 490,98	2 286 712,93	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
227	355 498,08	2 286 778,66	355 498,08	2 286 778,66			
228	355 482,97	2 286 779,62	355 482,97	2 286 779,62			
229	355 479,81	2 286 752,95	355 479,81	2 286 752,95			
201	355 477,60	2 286 736,60	355 477,60	2 286 736,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0041007:68

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
201	202	1,24	—	—
202	203	18,47		
203	204	2,45		
204	205	9,40		
205	н65У	6,29		
н65У	207	2,32		
207	208	5,73		
208	210	18,29		
210	н211У	1,22		
н211У	н212У	0,96		
н212У	н213У	8,10		
н213У	н214У	8,24		
н214У	218	15,98		
218	219	7,04		
219	220	6,85		
220	221	7,11		
221	222	0,91		
222	223	11,07		
223	224	7,34		
224	225	10,16		

1	2	3	4	5
225	226	2,08	—	—
226	227	66,11		
227	228	15,14		
228	229	26,86		
229	201	16,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:27:0041007:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1997 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 997,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0041007:120

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	355 403,32	2 286 657,11	355 403,32	2 286 657,11	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
н231У	—	—	355 430,66	2 286 652,76			
н232У	—	—	355 458,55	2 286 647,79			
н233У	—	—	355 464,91	2 286 647,18			
н234У	—	—	355 472,88	2 286 647,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
235	355 414,76	2 286 656,33	—	—	—	—	
236	355 421,31	2 286 655,25	—	—			
237	355 429,07	2 286 654,04	—	—			
238	355 432,83	2 286 653,22	—	—			
239	355 436,65	2 286 653,27	—	—			
240	355 436,57	2 286 652,77	—	—			
241	355 443,14	2 286 651,76	—	—			
242	355 443,18	2 286 651,31	—	—			
243	355 462,66	2 286 648,35	—	—			
244	355 473,16	2 286 647,88	—	—			
12/н245У	355 473,50	2 286 659,17	355 473,76	2 286 659,12			
246	355 465,86	2 286 660,52	355 465,86	2 286 660,52			
247	355 432,73	2 286 666,39	355 432,73	2 286 666,39			
248	355 431,75	2 286 666,50	355 431,75	2 286 666,50			
249	355 431,96	2 286 668,63	355 431,96	2 286 668,63			
250	355 426,79	2 286 669,34	355 426,79	2 286 669,34			
н24У	—	—	355 422,47	2 286 669,28			
н23У	—	—	355 411,25	2 286 670,10			
н22У	—	—	355 403,82	2 286 670,50			
н251У	—	—	355 398,84	2 286 670,71			
252	355 422,90	2 286 669,62	—	—	—	—	
253	355 422,01	2 286 669,68	—	—			
254	355 419,19	2 286 670,06	—	—			
255	355 411,43	2 286 670,61	—	—			
256	355 403,75	2 286 671,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
257	355 398,85	2 286 671,62	—	—	—	—	—
258	355 397,95	2 286 658,10	355 397,95	2 286 658,10	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
230	355 403,32	2 286 657,11	355 403,32	2 286 657,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0041007:120

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
230	н231У	27,68	—	—
н231У	н232У	28,33		
н232У	н233У	6,39		
н233У	н234У	7,97		
н234У	12/н245У	11,91		
12/н245У	246	8,02		
246	247	33,65		
247	248	0,99		
248	249	2,14		
249	250	5,22		
250	н24У	4,32		
н24У	н23У	11,25		
н23У	н22У	7,44		
н22У	н251У	4,98		
н251У	258	12,64		
258	230	5,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:27:0041007:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1057 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 057,00)} = 11$

1	2	3
3	Иные сведения	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации. Учётный номер зоны 59:27-6.459

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0041007:20

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	355 465,86	2 286 660,52	355 465,86	2 286 660,52	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
н6У	—	—	355 473,76	2 286 659,12			
н7У	—	—	355 475,27	2 286 670,50			
н8У	—	—	355 467,39	2 286 672,39			
9	355 467,55	2 286 673,34	355 467,55	2 286 673,34			
10	355 439,75	2 286 680,17	355 439,75	2 286 680,17			
11	355 432,86	2 286 682,95	355 432,86	2 286 682,95			
12	355 427,45	2 286 684,40	355 427,45	2 286 684,40			
13	355 427,15	2 286 683,26	355 427,15	2 286 683,26			
14	355 416,40	2 286 688,27	355 416,40	2 286 688,27			
15	355 412,91	2 286 688,72	355 412,91	2 286 688,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
16	355 413,51	2 286 693,33	355 413,51	2 286 693,33	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
17	355 405,42	2 286 694,04	355 405,42	2 286 694,04			
18	355 400,36	2 286 694,46	355 400,36	2 286 694,46			
19	355 399,78	2 286 685,64	355 399,78	2 286 685,64			
20	355 399,30	2 286 680,37	355 399,30	2 286 680,37			
н21У	—	—	355 398,84	2 286 670,71			
н22У	—	—	355 403,82	2 286 670,50			
н23У	—	—	355 411,25	2 286 670,10			
н24У	—	—	355 422,47	2 286 669,28			
25	355 398,85	2 286 671,62	—	—			
26	355 403,75	2 286 671,35	—	—			
27	355 411,43	2 286 670,61	—	—			
28	355 419,19	2 286 670,06	—	—			
29	355 422,01	2 286 669,68	—	—			
30	355 422,90	2 286 669,62	—	—			
31	355 426,79	2 286 669,34	355 426,79	2 286 669,34	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
32	355 431,96	2 286 668,63	355 431,96	2 286 668,63			
33	355 431,75	2 286 666,50	355 431,75	2 286 666,50			
34	355 432,73	2 286 666,39	355 432,73	2 286 666,39			
5	355 465,86	2 286 660,52	355 465,86	2 286 660,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0041007:20

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
5	н6У	8,02	—	—
н6У	н7У	11,48		
н7У	н8У	8,10		
н8У	9	0,96		
9	10	28,63		
10	11	7,43		
11	12	5,60		
12	13	1,18		
13	14	11,86		
14	15	3,52		
15	16	4,65		
16	17	8,12		
17	18	5,08		
18	19	8,84		
19	20	5,29		
20	н21У	9,67		
н21У	н22У	4,98		
н22У	н23У	7,44		
н23У	н24У	11,25		
н24У	31	4,32		
31	32	5,22		
32	33	2,14		
33	34	0,99		
34	5	33,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:27:0041007:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1227 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 227,00)} = 12$
3	Иные сведения	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации. Учётный номер зоны 59:27-6.459

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0041007:21

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	355 468,73	2 286 673,05	355 468,73	2 286 673,05	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
36	355 470,26	2 286 684,92	—	—	—	—	—
37	355 471,59	2 286 691,11	355 471,59	2 286 691,11	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
38	355 472,09	2 286 696,82	355 472,09	2 286 696,82			
н39У	—	—	355 472,52	2 286 699,10			
40	355 472,67	2 286 700,10	—	—	—	—	—
н41У	—	—	355 437,70	2 286 705,78	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
н42У	—	—	355 417,61	2 286 707,18			
43	355 437,14	2 286 706,70	—	—	—	—	—
44	355 431,62	2 286 707,10	—	—			
45	355 431,67	2 286 707,84	—	—			
46	355 428,40	2 286 708,00	—	—			
47	355 414,11	2 286 708,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
48	355 414,05	2 286 707,86	355 414,05	2 286 707,86	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
49	355 413,28	2 286 701,41	355 413,28	2 286 701,41			
50	355 414,39	2 286 701,25	355 414,39	2 286 701,25			
51	355 414,21	2 286 699,39	355 414,21	2 286 699,39			
52	355 406,12	2 286 700,30	355 406,12	2 286 700,30			
53	355 405,42	2 286 694,04	355 405,42	2 286 694,04			
54	355 413,51	2 286 693,33	355 413,51	2 286 693,33			
55	355 412,91	2 286 688,72	355 412,91	2 286 688,72			
56	355 416,40	2 286 688,27	355 416,40	2 286 688,27			
57	355 427,15	2 286 683,26	355 427,15	2 286 683,26			
58	355 427,45	2 286 684,40	355 427,45	2 286 684,40			
59	355 432,86	2 286 682,95	355 432,86	2 286 682,95			
60	355 439,75	2 286 680,17	355 439,75	2 286 680,17			
61	355 467,55	2 286 673,34	355 467,55	2 286 673,34			
35	355 468,73	2 286 673,05	355 468,73	2 286 673,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0041007:21

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
35	37	18,29	—	—

1	2	3	4	5
37	38	5,73	—	—
38	н39У	2,32		
н39У	н41У	35,45		
н41У	н42У	20,14		
н42У	48	3,62		
48	49	6,50		
49	50	1,12		
50	51	1,87		
51	52	8,14		
52	53	6,30		
53	54	8,12		
54	55	4,65		
55	56	3,52		
56	57	11,86		
57	58	1,18		
58	59	5,60		
59	60	7,43		
60	61	28,63		
61	35	1,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:27:0041007:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1433 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 433,00)} = 13$
3	Иные сведения	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации. Учётный номер зоны 59:27-6.459

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0041007:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	355 414,05	2 286 707,86	355 414,05	2 286 707,86	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
н63У	—	—	355 417,61	2 286 707,18			
н64У	—	—	355 437,70	2 286 705,78			
н65У	—	—	355 472,52	2 286 699,10			
66	355 414,11	2 286 708,38	—	—	—	—	—
67	355 428,40	2 286 708,00	—	—			
68	355 431,67	2 286 707,84	—	—			
69	355 431,62	2 286 707,10	—	—			
70	355 437,14	2 286 706,70	—	—			
71	355 472,67	2 286 700,10	—	—			
72	355 473,59	2 286 705,30	355 473,59	2 286 705,30	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
73	355 474,81	2 286 714,62	355 474,81	2 286 714,62			
74	355 475,12	2 286 717,05	355 475,12	2 286 717,05			
75	355 436,88	2 286 721,96	355 436,88	2 286 721,96			
76	355 436,68	2 286 720,10	355 436,68	2 286 720,10			
77	355 435,85	2 286 720,18	355 435,85	2 286 720,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
78	355 430,90	2 286 720,79	355 430,90	2 286 720,79	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
79	355 429,64	2 286 720,94	355 429,64	2 286 720,94			
80	355 414,34	2 286 722,16	355 414,34	2 286 722,16			
81	355 407,88	2 286 722,89	355 407,88	2 286 722,89			
82	355 408,29	2 286 728,20	355 408,29	2 286 728,20			
83	355 404,13	2 286 728,63	355 404,13	2 286 728,63			
84	355 403,24	2 286 718,87	355 403,24	2 286 718,87			
85	355 402,91	2 286 717,00	355 402,91	2 286 717,00			
86	355 402,40	2 286 714,06	355 402,40	2 286 714,06			
87	355 402,09	2 286 709,17	355 402,09	2 286 709,17			
88	355 406,32	2 286 708,67	355 406,32	2 286 708,67			
62	355 414,05	2 286 707,86	355 414,05	2 286 707,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0041007:22

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
62	н63У	3,62	—	—
н63У	н64У	20,14		
н64У	н65У	35,45		
н65У	72	6,29		
72	73	9,40		
73	74	2,45		

1	2	3	4	5	6	7	8
175	355 652,55	2 286 749,38	—	—	—	—	—
176	355 635,99	2 286 750,34	355 635,99	2 286 750,34	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
н177У	—	—	355 632,57	2 286 747,48			
н178У	—	—	355 631,83	2 286 713,49			
н179У	—	—	355 634,11	2 286 709,94			
н180У	—	—	355 635,42	2 286 706,17			
н181У	—	—	355 635,80	2 286 698,67			
н182У	—	—	355 637,45	2 286 698,50			
183	355 632,35	2 286 702,98	—	—			
184	355 632,16	2 286 699,16	—	—			
185	355 632,97	2 286 698,58	—	—			
186	355 638,57	2 286 698,33	355 638,57	2 286 698,33	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
187	355 638,11	2 286 691,96	355 638,11	2 286 691,96			
188	355 637,90	2 286 690,94	355 637,90	2 286 690,94			
189	355 638,87	2 286 690,84	355 638,87	2 286 690,84			
190	355 638,58	2 286 686,64	355 638,58	2 286 686,64			
191	355 636,61	2 286 686,96	355 636,61	2 286 686,96			
192	355 632,51	2 286 687,46	355 632,51	2 286 687,46			
193	355 631,83	2 286 675,41	355 631,83	2 286 675,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
194	355 630,89	2 286 665,41	355 630,89	2 286 665,41	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
195	355 630,71	2 286 660,98	355 630,71	2 286 660,98			
196	355 645,65	2 286 660,47	355 645,65	2 286 660,47			
197	355 645,53	2 286 664,62	355 645,53	2 286 664,62			
198	355 655,93	2 286 665,55	355 655,93	2 286 665,55			
н199У	—	—	355 652,11	2 286 740,25			
н200У	—	—	355 651,71	2 286 749,43			
176	355 635,99	2 286 750,34	355 635,99	2 286 750,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0041007:67

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
176	н177У	4,46	—	—
н177У	н178У	34,00		
н178У	н179У	4,22		
н179У	н180У	3,99		
н180У	н181У	7,51		
н181У	н182У	1,66		
н182У	186	1,13		
186	187	6,39		
187	188	1,04		
188	189	0,98		
189	190	4,21		
190	191	2,00		
191	192	4,13		
192	193	12,07		

1	2	3	4	5
193	194	10,04	—	—
194	195	4,43		
195	196	14,95		
196	197	4,15		
197	198	10,44		
198	н199У	74,80		
н199У	н200У	9,19		
н200У	176	15,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:27:0041007:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1790 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 790,00)} = 15$
3	Иные сведения	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации. Учётный номер зоны 59:27-6.47 Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации. Учётный номер зоны 59:27-6.50

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0041007:26

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	355 482,59	2 286 786,34	355 482,59	2 286 786,34	Геодезический метод	0,10	Выполнено с помощью ПО измерительного прибора

1	2	3	4	5	6	7	8
90	355 478,02	2 286 787,21	355 478,02	2 286 787,21	Геодезический метод	0,10	Выполнено с помощью ПО измерительного прибора
91	355 454,76	2 286 791,72	355 454,76	2 286 791,72			
92	355 452,12	2 286 792,21	355 452,12	2 286 792,21			
93	355 452,77	2 286 806,08	355 452,77	2 286 806,08			
94	355 414,73	2 286 813,23	355 414,73	2 286 813,23			
95	355 414,07	2 286 799,02	355 414,07	2 286 799,02			
96	355 413,44	2 286 786,40	355 413,44	2 286 786,40			
97	355 413,02	2 286 780,65	355 413,02	2 286 780,65			
н98У	—	—	355 413,11	2 286 779,79			
99	355 419,73	2 286 780,22	355 419,73	2 286 780,22			
100	355 424,06	2 286 780,25	355 424,06	2 286 780,25			
101	355 433,44	2 286 778,65	355 433,44	2 286 778,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
102	355 433,31	2 286 777,78	355 433,31	2 286 777,78	Геодезический метод	0,10	Выполнено с помощью ПО измерительного прибора
103	355 438,47	2 286 777,05	355 438,47	2 286 777,05			
104	355 480,67	2 286 771,55	355 480,67	2 286 771,55			
89	355 482,59	2 286 786,34	355 482,59	2 286 786,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:27:0041007:26

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
89	90	4,65	—	—
90	91	23,69		
91	92	2,69		
92	93	13,89		
93	94	38,71		
94	95	14,23		
95	96	12,64		
96	97	5,77		
97	н98У	0,86		
н98У	99	6,63		
99	100	4,33		
100	101	9,52		
101	102	0,88		
102	103	5,21		
103	104	42,56		
104	89	14,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:27:0041007:26

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1685 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 685,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:27:0041007:102

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3220	—	—	—	355 689,03	2 286 852,93	—	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
	н3230	—	—	—	355 676,67	2 286 852,91	—			
	н3240	—	—	—	355 676,68	2 286 846,45	—			
	н3250	—	—	—	355 689,04	2 286 846,47	—			
	н3220	—	—	—	355 689,03	2 286 852,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:27:0041007:102

№ 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	59:27:0041007:233, 59:27:0041007:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0041007

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Октябрьский р-н, пгт Сарс, ул Полевая, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:27:0041007:72

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2590	—	—	—	355 521,48	2 286 668,48	—	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
	н2600	—	—	—	355 542,60	2 286 668,06	—			
	н2610	—	—	—	355 542,76	2 286 676,18	—			
	н2620	—	—	—	355 521,64	2 286 676,60	—			
	н2590	—	—	—	355 521,48	2 286 668,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:27:0041007:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	59:27:0041007:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0041007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Октябрьский р-н, пгт Сарс, ул 20 Партсъезд, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:27:0041007:73

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2630	—	—	—	355 490,58	2 286 679,78	—	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
	н2640	—	—	—	355 490,66	2 286 682,73	—			
	н2650	—	—	—	355 482,58	2 286 682,91	—			
	н2660	—	—	—	355 482,51	2 286 679,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2670	—	—	—	355 482,25	2 286 669,17	—	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
	н2680	—	—	—	355 498,40	2 286 668,78	—			
	н2690	—	—	—	355 498,66	2 286 679,59	—			
	н2630	—	—	—	355 490,58	2 286 679,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:27:0041007:73

№ 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	59:27:0041007:68, 59:27:0041007:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0041007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Октябрьский р-н, пгт Сарс, ул 20 Партсъезд, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:27:0041007:74

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2700	—	—	—	355 511,87	2 286 852,92	—	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
	н2710	—	—	—	355 517,94	2 286 852,89	—			
	н2720	—	—	—	355 527,35	2 286 852,96	—			
	н2730	—	—	—	355 527,43	2 286 843,16	—			
	н2740	—	—	—	355 518,02	2 286 843,09	—			
	н2750	—	—	—	355 517,99	2 286 846,04	—			
	н2760	—	—	—	355 511,83	2 286 846,08	—			
	н2700	—	—	—	355 511,87	2 286 852,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:27:0041007:74

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:27:0041007:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0041007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Октябрьский р-н, пгт Сарс, ул Полевая, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:27:0041007:76

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2770	—	—	—	355 409,63	2 286 747,90	—	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
	н2780	—	—	—	355 408,44	2 286 735,72	—			
	н2790	—	—	—	355 414,99	2 286 735,08	—			
	н2800	—	—	—	355 416,18	2 286 747,26	—			
	н2770	—	—	—	355 409,63	2 286 747,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:27:0041007:76		
№ 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	59:27:0041007:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0041007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Октябрьский р-н, пгт Сарс, ул Уральская, д 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:27:0041007:77										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2810	—	—	—	355 636,75	2 286 670,32	—	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
	н2820	—	—	—	355 641,48	2 286 670,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2830	—	—	—	355 641,43	2 286 664,21	—	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
	н2840	—	—	—	355 636,64	2 286 664,25	—			
	н2850	—	—	—	355 636,65	2 286 665,40	—			
	н2860	—	—	—	355 631,72	2 286 665,50	—			
	н2870	—	—	—	355 624,36	2 286 665,63	—			
	н2880	—	—	—	355 624,54	2 286 675,46	—			
	н2890	—	—	—	355 631,89	2 286 675,34	—			
	н2900	—	—	—	355 636,84	2 286 675,23	—			
	н2810	—	—	—	355 636,75	2 286 670,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:27:0041007:77

№ 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	59:27:0041007:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0041007

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Октябрьский р-н, пгт Сарс, ул 20 Партсъезд, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:27:0041007:78

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2910	—	—	—	355 404,16	2 286 676,68	—	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
	н2920	—	—	—	355 403,48	2 286 664,33	—			
	н2930	—	—	—	355 410,91	2 286 663,92	—			
	н2940	—	—	—	355 411,58	2 286 676,27	—			
	н2910	—	—	—	355 404,16	2 286 676,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:27:0041007:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	59:27:0041007:120, 59:27:0041007:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0041007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Октябрьский р-н, пгт Сарс, ул Уральская, д 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:27:0041007:79

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2950	—	—	—	355 420,59	2 286 772,71	—	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
	н2960	—	—	—	355 420,24	2 286 768,62	—			
	н2970	—	—	—	355 412,12	2 286 769,31	—			
	н2980	—	—	—	355 413,00	2 286 779,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2990	—	—	—	355 413,54	2 286 786,00	—	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
	н3000	—	—	—	355 420,00	2 286 785,45	—			
	н3010	—	—	—	355 419,45	2 286 778,98	—			
	н3020	—	—	—	355 418,93	2 286 772,86	—			
	н2950	—	—	—	355 420,59	2 286 772,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:27:0041007:79

№ 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	59:27:0041007:118, 59:27:0041007:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0041007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Октябрьский р-н, пгт Сарс, ул Уральская, д 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:27:0041007:81										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3030	—	—	—	355 592,85	2 286 854,79	—	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
	н3040	—	—	—	355 592,83	2 286 853,02	—			
	н3050	—	—	—	355 598,91	2 286 852,94	—			
	н3060	—	—	—	355 598,91	2 286 853,11	—			
	н3070	—	—	—	355 604,78	2 286 853,08	—			
	н3080	—	—	—	355 604,75	2 286 846,74	—			
	н3090	—	—	—	355 598,83	2 286 846,76	—			
	н3100	—	—	—	355 598,76	2 286 841,58	—			
	н3110	—	—	—	355 592,37	2 286 841,66	—			
	н3120	—	—	—	355 592,45	2 286 846,26	—			
	н3130	—	—	—	355 589,46	2 286 846,30	—			
	н3140	—	—	—	355 589,39	2 286 854,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н303О	—	—	—	355 592,85	2 286 854,79	—	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:27:0041007:81

№ 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	59:27:0041007:10, 59:27:0041007:235
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0041007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Октябрьский р-н, пгт Сарс, ул Полевая, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:27:0041007:82

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н315О	—	—	—	355 405,72	2 286 701,86	—	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3160	—	—	—	355 406,22	2 286 707,88	—	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
	н3170	—	—	—	355 406,72	2 286 714,04	—			
	н3180	—	—	—	355 418,17	2 286 713,05	—			
	н3190	—	—	—	355 417,58	2 286 706,90	—			
	н3200	—	—	—	355 413,79	2 286 707,26	—			
	н3210	—	—	—	355 413,29	2 286 701,23	—			
	н3150	—	—	—	355 405,72	2 286 701,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:27:0041007:82

№ 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	59:27:0041007:21, 59:27:0041007:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0041007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Октябрьский р-н, пгт Сарс, ул Уральская, д 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 59:27:0041032:120

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3300	—	—	—	355 484,98	2 286 846,23	—	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
	н3310	—	—	—	355 484,99	2 286 842,48	—			
	н3320	—	—	—	355 479,49	2 286 842,50	—			
	н3330	—	—	—	355 479,51	2 286 846,28	—			
	н3340	—	—	—	355 478,94	2 286 846,29	—			
	н3350	—	—	—	355 472,75	2 286 846,35	—			
	н3360	—	—	—	355 472,81	2 286 853,04	—			
	н3370	—	—	—	355 479,00	2 286 852,98	—			
	н3380	—	—	—	355 485,05	2 286 852,93	—			
	н3300	—	—	—	355 484,98	2 286 846,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:27:0041032:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	59:27:0041007:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:27:0041007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Октябрьский район, п. Сарс, ул. Полевая, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 59:27:0041007:232

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н3260	355 657,35	2 286 682,62	—	355 656,35	2 286 682,90	—	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
	2/н3270	355 663,64	2 286 682,70	—	355 662,62	2 286 683,00	—			
	3/н3280	355 663,52	2 286 691,70	—	355 662,47	2 286 691,99	—			
	4/н3290	355 657,24	2 286 691,62	—	355 656,19	2 286 691,88	—			
	1/н3260	355 657,35	2 286 682,62	—	355 656,35	2 286 682,90	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 59:27:0041032:122

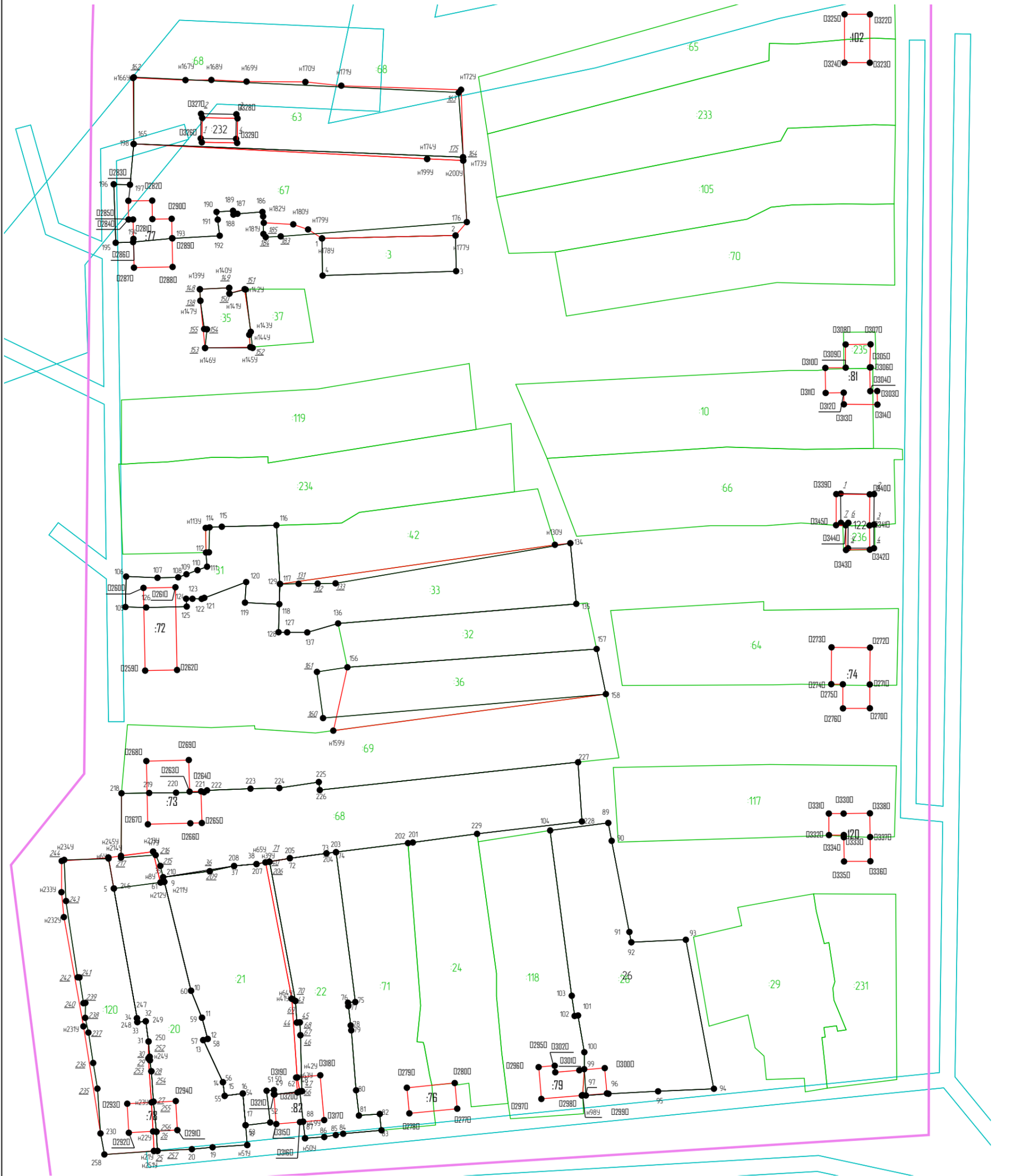
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н3390	355 566,67	2 286 845,48	—	355 566,55	2 286 844,37	—	Геодезический метод	0,10	Вычислено с помощью ПО измерительного прибора
	2/н3400	355 566,54	2 286 853,98	—	355 566,48	2 286 852,88	—			
	3/н3410	355 558,76	2 286 853,96	—	355 558,55	2 286 852,82	—			
	4/н3420	355 552,72	2 286 853,96	—	355 552,36	2 286 852,91	—			
	5/н3430	355 552,72	2 286 847,35	—	355 552,27	2 286 846,84	—			
	6/н3440	355 559,22	2 286 847,43	—	355 558,59	2 286 846,77	—			
	7/н3450	355 559,21	2 286 845,56	—	355 558,61	2 286 844,31	—			
	1/н3390	355 566,67	2 286 845,48	—	355 566,55	2 286 844,37	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

Схема границ земельных участков

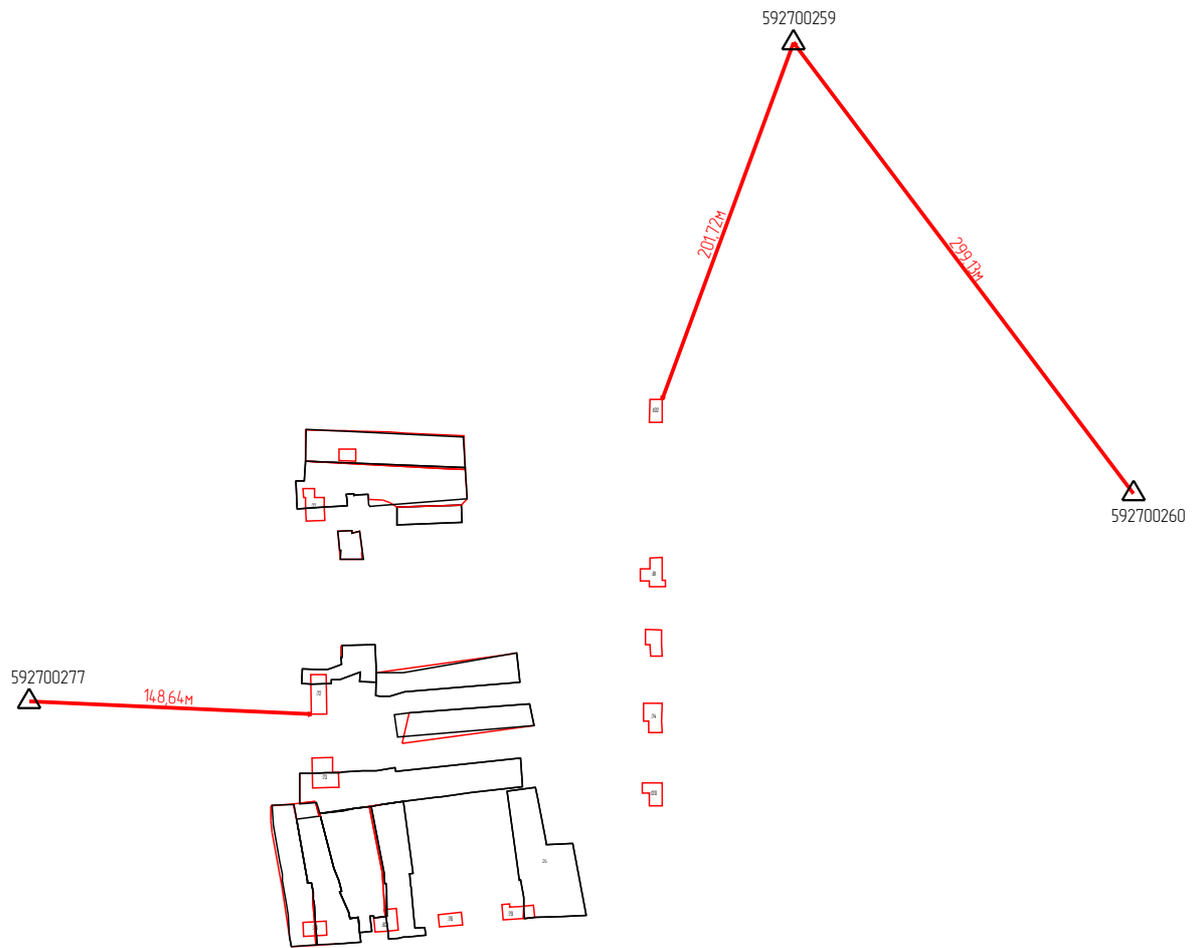


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- - вновь образованная граница
- 1 - образуемая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- - граница кадастрового квартала
- - граница административно-территориального образования
- - существующая часть границы, имеющихся в ГКН сведения о которых достаточны для определения её местоположения
- 663 - номер учтенного земельного участка

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Вновь образованная часть границы, имеющих в ГКН сведения о которых достаточно для определения её местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющих в ГКН сведения о которых достаточно для определения её местоположения