

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:37:0510106

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

Дата подготовки карты-плана территории 07.04.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Управление имущественных и земельных отношений администрации города Березники, ИНН: 5911000188, ОГРН: 1025901710207

(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)

Распоряжение "Об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала 59:37:1760106 №1 от 26.04.2022, выдан Администрация города Березники

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Беликова Вера Олеговна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 06169814381

Контактный телефон: 89128867347

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 614016, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, д 82, оф 309, belikova@ctipk.ru

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: 13514

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Государственное бюджетное учреждение Пермского края Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края, 614016, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, д 82, оф 309

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ №0156600017121000001 от 24.09.2021, выдан Управление имущественных и земельных отношений администрации города Березники.

Лежнева Наталья Анатольевна

(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-002/2021-103731892 от 11.08.2011, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2	Выписка координат и высот ГГС	№1812/58 от 27.01.2021, выдан ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
3	Письмо "О предоставлении	№2.10-81/2021-3757п от 28.12.2021, выдан

	материалов ГФДЗ"	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю
4	Письмо "О предоставлении материалов ГФДЗ"	№2.10-81/2022-54,55п от 14.01.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю
5	Правила землепользования и застройки муниципального образования "город Березники" Пермского края	№01-02-1044 от 13.08.2021, выдан Администрация города Березники. Глава города Березники –глава администрации города Березники, К.П. Светлаков
6	Проект межевания территории кадастрового квартала 59:37:0510101, 59:37:0510102, 59:37:050103, 59:37:0510104, 59:37:0510105, 59:37:0510106 расположенного: Пермский край, муниципальное образование "город Березники", том 1	№№№№№№№№ от 07.04.2022, выдан Администрация города Березники
7	Проект межевания территории кадастрового квартала 59:37:0510101, 59:37:0510102, 59:37:050103, 59:37:0510104, 59:37:0510105, 59:37:0510106, расположенного: Пермский край, муниципальное образование "город Березники", том 2	№№№№№№№№ от 07.04.2021, выдан Администрация города Березники
8	Постановление "Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:37:0510101, 59:37:0510102, 59:37:050103, 59:37:0510104, 59:37:0510105, 59:37:0510106"	№№№№№№№№№№ от 07.04.2022, выдан Администрация города Березники
9	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Усть-Пыскорская, 6	№3220 от 20.09.2000, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
10	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Усть-Пыскорская, 15	№3223 от 22.05.1997, выдан Городское бюро технической инвентаризации
11	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Усть-Пыскорская, 12	№3222 от 13.01.1999, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
12	Технический паспорт домовладения №7 по ул. Камская	№1436 от 13.09.2006, выдан Усольский филиал ОГУП ЦТИ Пермской области
13	Технический паспорт домовладения №4 по ул. Усть-Пыскорская	№3/229 от 17.05.2004, выдан Усольский филиал ОГУП ЦТИ бюро технической инвентаризации
14	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Усть-Пыскорская, 22	№3238 от 25.09.1995, выдан Межгородское бюро технической инвентаризации
15	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Камская, 9	№1437 от 20.06.2001, выдан Усольское бюро технической инвентаризации

16	Технический паспорт домовладения №14 по ул. Усть-Пыскорская	№3849 от 26.08.2009, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
17	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Усть-Пыскорская, 18	№3237 от 10.05.1995, выдан Березниковское бюро технической инвентаризации
18	Технический паспорт домовладения №20 по ул. Усть-Пыскорская	№5887 от 18.06.2008, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
19	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Усть-Пыскорская, 7	№3221 от 09.11.2000, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
20	Технический паспорт домовладения №9 по ул. Усть-Пыскорская	№7206 от 21.04.2011, выдан Усольский филиал ГУП ЦТИ Пермского края
21	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом по улице Усть-Пыскорская, 5	№3219 от 30.06.1999, выдан Усольское бюро технической инвентаризации
22	Описание земельных участков	№б/н от 21.01.2009, выдан ООО "Вехнекамье", Быкова О.В.
23	Межевой план	№б/н от 12.03.2014, выдан ООО "Вехнекамье", Степанова О.В.
24	Межевой план	№б/н от 09.11.2009, выдан ООО "Вехнекамье", Быкова О.В.
25	Описание земельных участков	№б/н от 26.01.2005, выдан МУ "Городское кадастровое бюро", Луговой А.И.
26	Межевой план	№б/н от 09.01.2014, выдан ООО "Вехнекамье", Степанова О.В.
27	Межевой план	№б/н от 15.06.2020, выдан ООО "Вехнекамье", Быкова О.В.
28	Описание земельных участков	№б/н от 22.10.2004, выдан ООО "Вехнекамье", Киселев Д.С.
29	Межевой план	№б/н от 13.05.2019, выдан ГБУ "ЦТИ ПК" Березниковский филиал, Баскакова Е.В.
30	Межевой план	№б/н от 22.10.2012, выдан ООО "Березниковское кадастровое бюро", Воронина С.Н.
31	Межевой план	№б/н от 23.05.2018, выдан ООО "Вехнекамье", Быкова О.В.
32	Межевой план	№б/н от 23.01.2020, выдан ООО "КамаУниверсалСервис", Баранова Л.Б.
33	Межевой план	№б/н от 10.09.2019, выдан ООО ПКФ "Терра", Смирнов Д.А.
34	Межевой план	№б/н от 20.03.2020, выдан ООО "Вехнекамье", Быкова О.В.
35	Межевой план	№б/н от 14.02.2020, выдан ООО "Вехнекамье", Быкова О.В.
36	Межевой план	№б/н от 20.07.2018, выдан ООО ПКФ "Терра", Кибанова А.В.
37	Межевой план	№б/н от 11.10.2018, выдан ООО "Кадастр", Вахрушева Э.В.
38	Межевой план	№б/н от 11.09.2018, выдан ГБУ "ЦТИ ПК" Березниковский филиал, Баскакова Е.В.
39	Межевой план	№б/н от 06.09.2017, выдан ООО "Березниковское кадастровое бюро", Сухоплюева Н.В.

40	Межевой план	№б/н от 12.04.2018, выдан ООО "Березниковское кадастровое бюро", Воронина С.Н.
41	Землеустроительное дело	№б/н от 27.12.2006, выдан ООО "Вехнекамье", Киселев Д.С.
42	Землеустроительное дело	№б/н от 23.04.2008, выдан ООО "Вехнекамье", Быкова О.В.
43	–	–
44	–	–
45	–	–
46	–	–
47	–	–

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-59, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 30.12.2021		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пункт ГГС, Пыскор	3 класс	682142.54	2251560.55	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Пункт ГГС, Ветреный	2 класс	677135.61	2253971.04	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	Пункт ГГС, Еремина	2 класс	682493.38	2270288.18	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 система Trimble R8	US.C.27.002.A.№4 0788 от 10.10.2010 г., 26.03.2015 до 26.03.2016 г.	Свидетельство о поверке № С-СЕ/19-11-2021/111411651 от 19.11.2021 г до 18.11.2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:37:0510106 ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с муниципальным контрактом на разработку проектов межевания территории и проведение комплексных кадастровых работ 24.09.2021 № 0156600017121000001 выполнены комплексные кадастровые работы.

Карта -план территории подготовлен на основании Проекта межевания территории кадастрового квартала, утвержденного постановлением Управления имущественных отношений администрации муниципального образования г. Березники от _____ г № _____ -па «Об

утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:37:0510106, расположенного по адресу: - _____».

Площадь квартала 59:37:0510106 составляет 18.06 га.

По результатам осуществления анализа кадастровых планов территории КУВИ-002/2021-103731892 от 11.08.2021 г. установлено, что на территории кадастровых кварталов по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено:

- 19 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков (без учета линейных участков)
- 17 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства.
- 16 объектов капитального строительства, местоположение контуров которых не уточнено;
- 4 объектов капитального строительства, местоположение контура которого уточнено, установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства

В соответствии с Генеральным планом Муниципального образования «Город Березники», утвержденного решением Березниковской городской Думы от 28.07.2021 №123, территория проектирования кадастрового квартала 59:37:0510106 расположена в функциональных зонах:

- зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (квартал 59:37:0510106).

В соответствии с картой градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники» Пермского края территория проектирования с. Пыскор расположена в зонах: Ж6 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (для территории сельских населенных пунктов), Р4 Иные зоны

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, по ортофотоплану масштаба 1:10000 изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» 2007г., по цифровому планово-картографическому материалу масштаба 1:2000, изготовленному Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2000-2001г, АФС – 1998г., и в соответствии с утвержденным проектом межевания территории, согласно его графической и текстовой части.

При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; 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.

Увеличение площадей земельных участков обусловлено фактическим использованием земельных участков в границах, существующих длительное время. Правообладатели данных земельных участков с устанавливаемой конфигурацией и фактической площадью согласны, возражений не имеют.

Кроме того использовано письмо Управления имущественных и земельных отношений администрации города Березники СЭД-142-18-01-11-2600 от 28.09.2021 г. «О возможности увеличения площади уточняемый земельных участков, а т.ч. сведения о границах которых уже содержатся в ЕГРН, на величину площади более, чем 10 % от площади в документах

основаниях».

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

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

В 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 (за исключением линейных объектов), а также объекты незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

1) В соответствии с утвержденным проектом межевания территории осуществлены следующие проектные решения в рамках ККР:

Участок №_865 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:3. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), кроме южной стороны участка. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2 000, 1:10 000, на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 141 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от ЕГРН. Проектом межевания предлагается внести изменения в границы территориальных зон: «Зона застройки индивидуальными жилыми домами сельских населенных пунктов», «иные зоны» (Ж6 и Р4 соответственно).

Участок №866 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:4. Границы сформированы по фактическому землепользованию, закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), отображены на плане земельного участка из технического паспорта №3223 от 20.09.2000 г. Планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию муниципального образования г.Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 2691 кв.м. Уточненная площадь составила 2691 кв.м. Внести изменения в территориальную зону Ж6, Р4 вообще убрать, сделать Ж6.

Участок №873 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:16. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 301 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок №874 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:17. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), кроме южной стороны участка, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2 000, 1:10 000, на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка,

существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1111 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от ЕГРН. Вырезать опору ЛЭП из участка. Проектом межевания предлагается внести изменения в границы территориальных зон: «Зона застройки индивидуальными жилыми домами сельских населенных пунктов», «иные зоны» (Ж-6 и Р-4 соответственно), весь участок в Ж6.

Участок №875 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:19. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Кроме того границы подтверждаются техническим паспортом на ИЖД от 22.05.1997 года, инв. № 3223. Площадь уточненного земельного участка составила 1847 кв.м., увеличение площади более чем 10% от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для вида разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» – с кодом 2.2.

Участок №876 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:20. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), кроме северной стороны участка, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1363 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН. С северной стороны участка до забора рационально предусмотреть образование земельного участка.

Участок №878 Уточнить местоположение границы земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:24. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 1828 кв.м., площадь по ЕГРН 1828 кв.м.

Участок №884 Уточнить местоположение границы земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:34. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 607 кв.м., площадь по ЕГРН 209 кв.м. Увеличение более 10 %, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 для ври Для ведения личного подсобного хозяйства-400 кв.м. Местоположение определено по согласованию с собственником.

Участок №888 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:44. Границы сформированы по фактическому землепользованию, местоположение определено по согласованию с собственником. Планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию муниципального образования г.Березники, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 235 кв.м. Уточненная площадь составила 267 кв.м. Внести изменения в территориальную зону Ж6, Р4 вообще убрать.

С целью установления доступа к земельному участку 59:37:0510106:44, проектом межевания предлагается проектная граница публичного сервитута через земельный участок 59:37:0510106:4

Участок №893 Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:53. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000, 1:2000 на территорию м.о. г. Березники,

подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1803 кв.м., увеличение площади не более чем 10% от площади в ЕГРН.

Участок №864 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510106:1, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию с. Пыскор, м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Увеличение площади не более, чем 10 % от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2040 кв.м. Проектом межевания предлагается внести изменения в границы красных линий с учетом координат уточненного земельного участка, а также с учетом границы территориальной зоны с реестровым номером 59:37-7.8 Ж-8 (Ж6 по пзз), сведения о которой содержатся в ЕГРН, по южной границе.

Участок №867 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510106:5, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено пересечение западной границы участка кирпичной нежилой постройки. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 3371 кв.м. Проектом межевания предлагается внести изменения в границы красных линий с учетом координат уточненного земельного участка, а также границ территориальных зон с реестровыми номерами 59:37-7.8 и 59:37-7.7, сведения о которых содержатся в ЕГРН.

Участок №868 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510106:6, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлено пересечение восточной границы участка кирпичной нежилой постройки. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2738 кв.м. Проектом межевания предлагается внести изменения в границы красных линий с учетом координат уточненного земельного участка, а также границ территориальных зон с реестровыми номерами 59:37-7.8 и 59:37-7.7, сведения о которых содержатся в ЕГРН.

Участок №869 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510106:7, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2688 кв.м. Проектом межевания предлагается внести изменения в границы красных линий с учетом координат уточненного земельного участка, а также территориальных зон с реестровыми номерами 59:37-7.8, 59:37-7.7 сведения о которых содержатся в ЕГРН. Проектом межевания предлагается внести изменения в границы территориальных зон: «Зона застройки индивидуальными жилыми домами сельских населенных пунктов», «иные зоны» (Ж-6 и Р-4 соответственно).

С целью установления доступа к земельному участку 59:37:0510106:7, проектом межевания предлагается проектная граница публичного сервитута через земельный участок 59:37:0510106:6.

Участок №870 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ двухконтурного земельного участка 59:37:0510106:9, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 3265 кв.м. по ЕГРН 3265 кв.м. Проектом межевания предлагается внести изменения в границы красных линий с учетом координат уточненного земельного участка, а также территориальных зон с реестровыми номерами 59:37-7.8, 59:37-7.7 Р-7,Ж-8 (Р4, Ж6 по пзз) сведения о которых содержатся в ЕГРН.

С целью установления доступа к земельному участку 59:37:0510106:9, проектом межевания предлагается проектная граница публичного сервитута через земельный участок 59:37:0510106:5.

Участок №871 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510106:13, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2227 кв.м. В ЕГРН мт точек участка 0.3, 0.1-предлагается улучшить точность координат до 0.1.

Участок №872 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510106:15, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Увеличение площади в пределах 10% от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 2266 кв.м. Проектом межевания предлагается внести изменения в границы красных линий с учетом координат уточненного земельного участка.

Участок №877 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510106:23, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Граница из ЕГРН пересекает нежилого хозяйственного объекта. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Увеличение площади не более 10 % от площади в ЕГРН. Уточненная площадь 1594 кв.м. В ЕГРН мт точек участка 0.3-предлагается улучшить точность координат до 0.1.

Участок №879 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510106:25, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного

участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь не изменена. Предусмотреть перераспределение на востоке до линии электропередач. Уточненная площадь составила 1901 кв.м. Увеличение не более, чем 10 % от площади в ЕГРН. Проектом межевания предлагается внести изменения в границы красных линий с учетом координат уточненного земельного участка.

Участок №880 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510106:26, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 2918 кв.м.. Увеличение не более, чем 10 % , от площади в ЕГРН.

Участок №881 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510106:27, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000 и 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Увеличение площади 2335 кв.м. Увеличение не более чем 10 % от площади в ЕГРН. В ЕГРН мт точек участка 0.2-предлагается улучшить точность координат до 0.1.

Участок №882 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510106:31, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь 2118 кв.м. Увеличение площади не более, чем 10 %. Проектом межевания предлагается внести изменения в границы красных линий с учетом координат уточненного земельного участка.

Участок №883 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510106:33, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка вглубь проезда улицы Камская. Границы уточнены по ограждению между земельными участками и сведениями ортофотопланов. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Уточненная площадь в ЕГРН 1300 кв.м, проектная 1300 кв.м.. Проектом межевания предлагается внести изменения в границы красных линий с учетом координат уточненного земельного участка.

Участок №885 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510106:39, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Западная граница земельного участка по сведениям ЕГРН пересекает границу основного жилого объекта недвижимости и нежилого вспомогательного. Границы уточнены по границам фактического использования, сведения о которых содержатся на ортофотоплане 1:2000, с западной стороны по границам объектов недвижимости. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Граница земельного участка отображена на плане земельного участка технического паспорта инв. № 3222 дата 13.01.1999 г. Площадь

уточенного земельного участка составила 417 кв.м. Увеличение площади более, чем 10 %, от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера зу в зоне Ж6 для ври Для ведения личного подсобного хозяйства.

Участок №886 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510106:40, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка отображена на плане земельного участка в техническом паспорте домовладения инв. № 1436 дата 13.09.2006 г. Уточнённая площадь 2334 кв.м. Увеличение площади не более 10 %, от площади в ЕГРН. В ЕГРН мт точек участка 0.3-предлагается улучшить точность координат до 0.1.

Участок №887 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка 59:37:0510106:43, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Выявлено пересечение восточной границы земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН основного жилого объекта по адресу с. Пыскор, ул. Усть-Пыскорская д. 12. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь уточненного земельного участка составила 1613 кв.м. Увеличение площади не более, чем 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера в зоне Ж6 для ври Для ведения личного подсобного хозяйства.

Участок №889 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510106:62, методом параллельного переноса координат, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Конфигурация участка подтверждается планом земельного участка из тех паспорта инв. № 3/229 дата 17.05.2004 г. Площадь не изменена.

Участок №890 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510106:63, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь составила 837 кв.м., увеличение не более, чем 10 % от площади в ЕГРН.

Участок №891 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного участка 59:37:0510106:178, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Увеличение площади в пределах 10 % от площади в ЕГРН. Площадь проектная 2317 кв.м.

Участок №892 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ учтенного земельного

участка 59:37:0510106:180, методом параллельного переноса координат, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Граница участка пересекает границы вспомогательных объектов недвижимости отображенных на ортофотоплане 1:2000 масштаба 15 летней давности. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь в ЕГРН 1400, проектная 1400 кв.м. Проектом межевания предлагается внести изменения в границы красной линии с учетом уточнённых границ земельного участка.

Участок №918 Предусмотреть образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0 –(:ЗУ47). Границы участка образованы по ограждению между земельными участками, кроме южной стороны. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Доступ к участку через земельные участки 59:37:0510106:17, 59:37:0510106:3. Площадь образуемого ЗУ 113 кв.м. Предельные размеры для вида разрешенного использования с кодом 12.0 не установлены. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы территориальных зон Ж6 и Р4. ЗУ 47 и ЗУ186 весь в Ж6. Предусмотреть изменение границ территориальных зон, и объединение сЗУ186.

Участок №895 Предусмотреть образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0 –(:ЗУ186). Границы участка образованы по ограждению между земельными участками, кроме южной стороны. Цифровой планово-картографический материал на территорию м.о. г. Березники в масштабе 1:2000, 1:10000, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Доступ к участку через ЗУ47. Площадь образуемого ЗУ186-471 кв.м. Предельные размеры для вида разрешенного использования с кодом 12.0 не установлены, предусмотреть изменение ври на ИЖС 2.1. Проектом предусмотрено внесение изменений в границы территориальных зон Ж6 и Р4. ЗУ 47 и ЗУ186 весь в Ж6.

Участок № 909 Предусмотреть образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0 –(:ЗУ200). Для улично-дорожной сети. Доступ к участку через земельные участки общего пользования. Площадь образуемого ЗУ 15774 кв.м. Предельные размеры для вида разрешенного использования с кодом 12.0 не установлены. Участок образован в действующей тер. зоне по сведениям ЕГРН 59:37-7.8 Ж-8 (Ж6 по утвержденному ПЗЗ).

Участок № 950 Предусмотреть образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0 –(:ЗУ235). Под улично-дорожную сеть. Площадь участка 618 кв.м.

Участок № 914 Предусмотреть образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0 –(:ЗУ205). Для улично-дорожной сети. Доступ к участку через земельные участки общего пользования. Площадь образуемого ЗУ 1709 кв.м. Предельные размеры для вида разрешенного использования с кодом 12.0 не установлены. Проектом предусмотрено образование земельного участка из земель муниципальной собственности Участок образован в действующей тер. зоне по сведениям ЕГРН 59:37-7.7 Р-7 (Р4 по ПЗЗ).

Участок № 945 Предусмотреть образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, с видом разрешенного использования

Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0 –(ЗУ230). Площадь участка составляет 1978 кв.м. Размер минимального участка для ври Земельные участки (территории) общего пользования в соответствии Правилами землепользования и застройки м.о. город Березники Пермского края не установлен. Предусмотреть изменение ври на Для индивидуального жилищного строительства – код 2.1

Уточнить границы объектов капитального строительства (11 шт):

59:37:0510106:45 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10 000, 1:2000, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

59:37:0510106:48 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10 000, 1:2000, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 13.09.2006, инвентарный номер № 1436.

59:37:0510106:49 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10 000, 1:2000, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 26.06.2001, инвентарный номер № 1437.

59:37:0510106:50 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10 000, 1:2000, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 13.01.1999, инвентарный номер № 3222.

59:37:0510106:51 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10 000, 1:2000, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 26.08.2009, инвентарный номер № 3849.

59:37:0510106:52 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10 000, 1:2000, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 22.05.1997, инвентарный номер № 3223.

59:37:0510106:53 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10 000, 1:2000, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 10.05.1995, инвентарный номер № 3237.

59:37:0510106:54 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10 000, 1:2000, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 18.06.2008 г, инвентарный номер № 5887.

59:37:0510106:58 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10 000, 1:2000, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 09.11.2000 г., инвентарный номер № 3221.

59:37:0510106:59 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортфотопланов М 1:10 000, 1:2000, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом

на домовладение от 21.04.2011г., инвентарный номер № 7206.

59:37:0510106:65 Уточнение местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, с учетом ортофотопланов М 1:10 000, 1:2000, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на домовладение от 30.06.1999 г., инвентарный номер № 3219.

Исправить границы объектов капитального строительства (0шт) :

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:37:0510106 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 10 шт.;

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов земельных участков — 20 шт.;

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, зданий, строений, объектов незавершенного строительства — 0 шт.;

- уточнение местоположения зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 11 шт.;

- образование земельного участка с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования» — 6 шт.

Исключены ЗУ 0 шт:

Не идентифицированы ЗУ 4 шт :

59:37:0510106:10 (не идентифицирован)

59:37:0510106:11 (не идентифицирован)

59:37:0510106:12 (не идентифицирован)

59:37:0510106:36 (не идентифицирован)

Не идентифицированы ОКС (4 шт):

5 59:37:0510106:46 (не идентифицирован)

59:37:0510106:55 (не идентифицирован, новое строительство)

59:37:0510106:57 (не идентифицирован)

59:37:0510106:64 (не идентифицирован)

Без изменений зу :

59:37:0510106:42 (входит в единое землепользование 59:37:0000000:30) (без изменений) без изменений

59:37:0510106:182 (без изменения.)

59:37:0000000:2549 (без изменений)

59:37:0000000:2550 (без изменений)

59:37:0000000:2551 (без изменений, более 50% за границами квартала) (без изменений, более 50% площади за границами квартала)

59:37:0000000:2552 (без изменений, более 50% за границами квартала) (без изменений, более 50% площади за границами квартала)

Без изменений окс :

59:37:0510106:177 (без изменений)

59:37:0510106:179 (без изменений)

59:37:0510106:181 (без изменений)

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:3****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
н1У	–	–	680187.35	2252719.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	680183.03	2252737.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н309У	–	–	680181.16	2252737.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	680175.53	2252737.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	–	–	680179.81	2252718.37	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н5У	–	–	680183.04	2252718.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	680187.35	2252719.70	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 59:37:0510106:3

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
н1У	н2У	18.18	–	–
н2У	н309У	1.87	–	–
н309У	н3У	5.63	–	–
н3У	н4У	19.47	–	–
н4У	н5У	3.27	–	–
н5У	н1У	4.39	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510106:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Усть-Пыскорская 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	141 кв.м ± 4.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{141} = 4.15$

1	–	–	680222.9 2	2252979. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	680223.0 0	2252979. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	680217.4 9	2253007. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	680216.8 1	2253011. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	–	–	680215.9 9	2253015. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	–	–	680213.8 1	2253014. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	680175.4 4	2253009. 84	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н12У	–	–	680152.2 1	2253005. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	680146.3 6	2253005. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	–	–	680150.0 4	2252967. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	–	–	680155.4 1	2252968. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	680222.9 2	2252979. 24	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 59:37:0510106:4

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
1	н6У	0.09	–	–
н6У	н7У	29.11	–	–

н7У	н8У	3.22	–	–
н8У	н9У	4.09	–	–
н9У	н10У	2.20	–	–
н10У	н11У	38.68	–	–
н11У	н12У	23.59	–	–
н12У	н13У	5.85	–	–
н13У	н14У	38.07	–	–
н14У	н15У	5.41	–	–
н15У	1	68.38	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510106:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Усть-Пыскорская ул
	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	2691 кв.м ± 18.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2691} = 18.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2691
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510106:57
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ200.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	–	–	680236.4 1	2252718. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	–	–	680235.5 7	2252725. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	–	–	680231.1 5	2252733. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	–	–	680230.2 7	2252739. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	–	–	680220.3 9	2252740. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	–	–	680222.3	2252713.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	82	спутниковых геодезических измерений (определенных)		.07 ²)=0.10
н16У	–	–	680236.41	2252718.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определенных)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н16У	н17У	7.72	–	–
н17У	н18У	9.26	–	–
н18У	н19У	5.61	–	–
н19У	н20У	9.99	–	–
н20У	н21У	27.15	–	–
н21У	н16У	14.69	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510106:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Усть-Пыскорская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ориентир д. 20
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	301 кв.м ± 6.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{301} = 6.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	301
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510106:54
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ200.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:17

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
н21У	–	–	680222.35	2252713.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22У	–	–	680209.13	2252704.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	–	–	680205.71	2252695.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	–	–	680198.51	2252689.71	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н25У	–	–	680194.55	2252689.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	–	–	680186.85	2252689.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	680183.04	2252718.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	680187.35	2252719.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	–	–	680189.26	2252718.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	–	–	680198.38	2252726.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н29У	–	–	680208.0 9	2252729. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	–	–	680211.2 9	2252731. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	–	–	680220.3 9	2252740. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	–	–	680222.3 5	2252713. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н31У	–	–	680205.2 2	2252711. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	–	–	680207.2 2	2252711. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	–	–	680207.2 2	2252713. 40	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н34У	–	–	680205.2 2	2252713. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	–	–	680205.2 2	2252711. 39	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 59:37:0510106:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н21У	н22У	16.43	–	–
н22У	н23У	9.48	–	–
н23У	н24У	9.07	–	–
н24У	н25У	3.99	–	–
н25У	н26У	7.71	–	–
н26У	н5У	29.42	–	–
н5У	н1У	4.39	–	–
н1У	н27У	2.37	–	–
н27У	н28У	12.20	–	–
н28У	н29У	10.10	–	–
н29У	н30У	3.83	–	–
н30У	н20У	13.25	–	–
н20У	н21У	27.15	–	–
–	–	–	–	–
н31У	н32У	2.00	–	–
н32У	н33У	2.01	–	–
н33У	н34У	2.00	–	–
н34У	н31У	2.01	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510106:17

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

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Усть-Пыскорская 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	1111 кв.м ± 11.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1111} = 11.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510106:45
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:19 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
н35У	—	—	680286.7 6	2252798. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н36У	–	–	680277.4 0	2252795. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	–	–	680276.1 6	2252791. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	–	–	680271.6 0	2252791. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	–	–	680272.5 7	2252783. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	–	–	680270.1 0	2252783. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	–	–	680270.1 2	2252775. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	–	–	680269.2 4	2252775. 77	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н43У	–	–	680269.73	2252773.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	–	–	680268.99	2252772.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	–	–	680264.65	2252768.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	–	–	680265.84	2252761.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	–	–	680301.17	2252761.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	–	–	680315.50	2252764.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н49У	–	–	680321.8 9	2252769. 59	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	–	–	680318.6 0	2252785. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	–	–	680310.4 2	2252809. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	–	–	680302.6 2	2252803. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	–	–	680286.7 6	2252798. 52	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
59:37:0510106:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н35У	н36У	9.93	–	–
н36У	н37У	3.74	–	–
н37У	н38У	4.59	–	–
н38У	н39У	7.83	–	–
н39У	н40У	2.49	–	–

н40У	н41У	7.15	–	–
н41У	н42У	0.89	–	–
н42У	н43У	2.65	–	–
н43У	н44У	0.81	–	–
н44У	н45У	6.34	–	–
н45У	н46У	6.92	–	–
н46У	н47У	35.33	–	–
н47У	н48У	14.58	–	–
н48У	н49У	8.13	–	–
н49У	н50У	16.69	–	–
н50У	н51У	24.46	–	–
н51У	н52У	9.41	–	–
н52У	н35У	16.69	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:37:0510106:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Усть-Пыскорская ул, 15 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	1847 кв.м ± 15.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1847} = 15.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	347 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:37:0510106:52
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:20

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	–	–	680272.6 8	2252809. 56	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	–	–	680273.2 1	2252805. 90	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	–	–	680283.0 3	2252806. 87	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	–	–	680281.8 0	2252823. 06	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	–	–	680285.0 7	2252823. 95	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н58У	–	–	680284.1 0	2252860. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	–	–	680261.0 8	2252860. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	–	–	680250.1 3	2252860. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	–	–	680252.8 3	2252845. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	–	–	680256.0 4	2252824. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	–	–	680267.2 5	2252825. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	–	–	680269.0 5	2252821. 76	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
5	–	–	680269.51	2252819.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	–	–	680269.26	2252809.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	–	–	680272.68	2252809.56	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 59:37:0510106:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н53У	н54У	3.70	–	–
н54У	н55У	9.87	–	–
н55У	н56У	16.24	–	–
н56У	н57У	3.39	–	–
н57У	н58У	36.91	–	–
н58У	н59У	23.02	–	–
н59У	н60У	10.95	–	–
н60У	н61У	15.60	–	–
н61У	2	21.24	–	–
2	3	11.26	–	–
3	4	4.22	–	–
4	5	1.99	–	–
5	6	10.14	–	–
6	н53У	3.42	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510106:20

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Усть-Пыскорская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ориентир 11
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1364 кв.м ± 12.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1364} = 12.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:24

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
н62У	–	–	680239.4 7	2252930. 27	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н63У	–	–	680265.2 0	2252933. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	680265.1 2	2252927. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н64У	–	–	680297.5 8	2252924. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н65У	–	–	680320.5 3	2252920. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н66У	–	–	680332.4 9	2252944. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	680298.1 2	2252945. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	680272.8	2252948.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	60	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
10	–	–	680262.29	2252949.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	–	–	680254.59	2252948.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	–	–	680236.61	2252947.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	–	–	680239.47	2252930.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:24

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
н62У	н63У	25.94	–	–
н63У	7	6.17	–	–
7	н64У	32.64	–	–
н64У	н65У	23.15	–	–
н65У	н66У	26.48	–	–
н66У	8	34.38	–	–
8	9	25.48	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	–	–	680339.7 1	2252957. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	–	–	680348.8 2	2252974. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	–	–	680329.8 8	2252994. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	–	–	680317.1 1	2252967. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	–	–	680326.3 0	2252963. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	–	–	680339.7 1	2252957. 92	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 59:37:0510106:34

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
н67У	н68У	18.59	–	–
н68У	н69У	27.75	–	–
н69У	н70У	30.02	–	–
н70У	н71У	9.78	–	–
н71У	н67У	14.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510106:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д Усть-Пыскарка
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 кв.м ± 8.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{608} = 8.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	209
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	399 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	59:37:0510106:65 (связь неверная, пустой участок, связь необходимо удалить)

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:44
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	–	–	680150.0 4	2252967. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	680146.3 6	2253005. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	–	–	680143.9 6	2253005. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	–	–	680142.0 2	2253005. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	–	–	680140.6 2	2252980. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	–	–	680141.7	2252966.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	65	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
13	–	–	680147.70	2252967.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	–	–	680150.04	2252967.73	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 59:37:0510106:44

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
н14У	н13У	38.07	–	–
н13У	н72У	2.40	–	–
н72У	н73У	1.94	–	–
н73У	н74У	25.50	–	–
н74У	н75У	13.61	–	–
н75У	13	6.01	–	–
13	н14У	2.36	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510106:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д Усть-Пыскарка
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	267 кв.м ± 5.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{267} = 5.72$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	235
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	данные отсутствуют, участок пустой

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:53 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
н76У	–	–	680524.9 6	2252918. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77У	–	–	680526.3 6	2252917. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78У	–	–	680522.7 5	2252912. 20	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н79У	–	–	680521.54	2252912.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	–	–	680509.77	2252896.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81У	–	–	680511.43	2252894.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82У	–	–	680514.67	2252883.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	–	–	680518.76	2252874.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	–	–	680532.02	2252864.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н85У	–	–	680538.9 9	2252866. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	–	–	680541.6 8	2252870. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	–	–	680559.3 5	2252896. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	–	–	680555.9 8	2252904. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	–	–	680546.6 7	2252915. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	–	–	680532.9 9	2252926. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	–	–	680524.9 6	2252918. 21	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510101:53

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
н76У	н77У	1.81	—	—
н77У	н78У	6.05	—	—
н78У	н79У	1.38	—	—
н79У	н80У	20.43	—	—
н80У	н81У	2.55	—	—
н81У	н82У	11.21	—	—
н82У	н83У	9.89	—	—
н83У	н84У	16.63	—	—
н84У	н85У	7.33	—	—
н85У	н86У	4.32	—	—
н86У	н87У	32.09	—	—
н87У	н88У	8.37	—	—
н88У	н89У	13.99	—	—
н89У	н90У	17.85	—	—
н90У	н76У	11.51	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0510101:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Камская ул, 2 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	1804 кв.м ± 14.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1804} = 14.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	400 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	данные о связях отсутствуют в ЕГРН, 59:37:0510106:46 (объект на местности не идентифицирован, здание разрушено, установить связь с окс)

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
н2У	680183.03	2252737.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102У	680183.53	2252762.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310У	680176.48	2252763.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н309У	680181.16	2252737.35	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2У	680183.03	2252737.36	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 :ЗУ47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н102У	24.96	–	–
н102У	н310У	7.13	–	–
н310У	н309У	26.47	–	–
н309У	н2У	1.87	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	113 кв.м ± 3.71 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{113} = 3.71$
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	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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	:ЗУ47	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ186

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
н309У	680181.16	2252737.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310У	680176.48	2252763.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103У	680162.28	2252765.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н104У	680160.57	2252737.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	680175.53	2252737.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309У	680181.16	2252737.35	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 :ЗУ186

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
н309У	н310У	26.47	–	–
н310У	н103У	14.37	–	–
н103У	н104У	28.36	–	–
н104У	н3У	14.96	–	–
н3У	н309У	5.63	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ186

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 общего назначения – код 12.0
4	Площадь земельного участка ±	471 кв.м ± 7.60 кв.м

	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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{471} = 7.60$
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	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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	:ЗУ186	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ200
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
n105У	680483.21	2252852.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н106У	680492.09	2252856.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	680497.20	2252847.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	680501.19	2252848.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	680492.56	2252872.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	680497.90	2252873.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	680501.91	2252880.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	680506.31	2252889.17	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н80У	680509.77	2252896.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	680521.54	2252912.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78У	680522.75	2252912.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	680526.36	2252917.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	680524.96	2252918.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	680507.88	2252929.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н114У	680508.11	2252947.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	680498.18	2252956.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116У	680495.55	2252914.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117У	680493.56	2252883.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118У	680487.60	2252882.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119У	680452.46	2252934.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120У	680439.64	2252951.90	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н121У	680446.72	2252952.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	680444.65	2252956.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123У	680442.07	2252957.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	680435.66	2252957.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124У	680412.27	2252976.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	680345.75	2253017.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н126У	680292.06	2253055.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127У	680276.11	2253065.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128У	680237.20	2253084.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129У	680229.77	2253087.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134У	680185.76	2253106.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	680184.63	2253107.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	680178.97	2253098.84	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н135У	680167.25	2253092.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136У	680156.71	2253078.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137У	680161.72	2253077.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138У	680168.61	2253075.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216У	680180.31	2253071.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215У	680179.42	2253055.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н301У	680181.97	2253058.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300У	680185.68	2253060.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299У	680191.46	2253060.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298У	680199.42	2253058.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297У	680205.64	2253055.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296У	680208.88	2253049.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141У	680209.11	2253048.06	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н14У	680211.73	2253035.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	680215.99	2253015.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	680216.81	2253011.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	680217.49	2253007.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	680223.00	2252979.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	680222.92	2252979.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
17	680230.33	2252933.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	680235.69	2252900.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	680238.62	2252881.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	680239.92	2252864.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145У	680238.72	2252859.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146У	680239.30	2252845.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	680241.32	2252839.01	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н130У	680244.40	2252831.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150У	680255.08	2252809.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151У	680258.06	2252802.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	680262.47	2252791.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	680263.15	2252786.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	680263.90	2252773.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
24	680259.87	2252769.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152У	680255.61	2252764.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153У	680251.38	2252763.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154У	680250.68	2252766.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155У	680222.10	2252753.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156У	680209.63	2252741.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157У	680199.21	2252734.05	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н158У	680202.32	2252727.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	680208.09	2252729.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	680211.29	2252731.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	680220.39	2252740.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	680230.27	2252739.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159У	680234.43	2252742.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н160У	680258.86	2252755.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	680265.84	2252761.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	680264.65	2252768.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	680270.10	2252783.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	680271.60	2252791.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	680277.40	2252795.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	680277.70	2252799.83	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
25	680261.02	2252808.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	680256.76	2252818.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	680256.04	2252824.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	680252.83	2252845.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	680250.13	2252860.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	680261.08	2252860.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н58У	680284.10	2252860.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	680291.24	2252862.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161У	680296.78	2252860.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239У	680290.25	2252868.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163У	680293.72	2252870.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164У	680276.22	2252865.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165У	680262.69	2252866.85	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н166У	680249.57	2252867.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167У	680248.08	2252870.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	680245.85	2252888.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168У	680243.29	2252905.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	680239.47	2252930.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	680236.61	2252947.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н169У	680231.62	2252977.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176У	680225.98	2253035.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177У	680222.93	2253048.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178У	680235.47	2253057.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179У	680252.47	2253054.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180У	680283.72	2253036.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181У	680291.12	2253032.52	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н182У	680295.97	2253029.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183У	680325.90	2253010.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184У	680377.98	2252983.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185У	680421.54	2252949.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186У	680441.93	2252919.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187У	680410.61	2252896.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н188У	680365.38	2252872.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189У	680365.17	2252872.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190У	680361.76	2252870.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191У	680370.16	2252852.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192У	680397.95	2252871.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193У	680399.30	2252869.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194У	680406.56	2252874.59	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н195У	680405.69	2252875.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196У	680413.70	2252880.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	680425.39	2252887.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198У	680452.86	2252905.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199У	680459.06	2252899.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	680483.21	2252852.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

й)

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ200

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
н105У	н106У	10.08	–	–
н106У	н107У	10.89	–	–
н107У	н108У	4.27	–	–
н108У	н109У	25.16	–	–
н109У	н110У	5.40	–	–
н110У	н111У	8.60	–	–
н111У	н112У	9.49	–	–
н112У	н80У	7.81	–	–
н80У	н79У	20.43	–	–
н79У	н78У	1.38	–	–
н78У	н77У	6.05	–	–
н77У	н76У	1.81	–	–
н76У	н113У	20.24	–	–
н113У	н114У	18.81	–	–
н114У	н115У	13.05	–	–
н115У	н116У	41.49	–	–
н116У	н117У	31.61	–	–
н117У	н118У	6.03	–	–
н118У	н119У	62.89	–	–
н119У	н120У	21.51	–	–
н120У	н121У	7.10	–	–
н121У	н122У	4.17	–	–
н122У	н123У	3.04	–	–
н123У	14	6.43	–	–
14	н124У	30.10	–	–
н124У	н125У	78.25	–	–
н125У	н126У	65.96	–	–
н126У	н127У	18.74	–	–
н127У	н128У	43.30	–	–
н128У	н129У	7.95	–	–
н129У	н134У	48.15	–	–
н134У	15	1.27	–	–
15	16	10.26	–	–
16	н135У	13.34	–	–
н135У	н136У	17.32	–	–
н136У	н137У	5.15	–	–
н137У	н138У	7.23	–	–
н138У	н216У	12.44	–	–
н216У	н215У	15.71	–	–
н215У	н301У	4.05	–	–
н301У	н300У	4.11	–	–
н300У	н299У	5.79	–	–
н299У	н298У	8.04	–	–

н298У	н297У	6.95	–	–
н297У	н296У	7.37	–	–
н296У	н141У	1.09	–	–
н141У	н142У	12.44	–	–
н142У	н9У	21.32	–	–
н9У	н8У	4.09	–	–
н8У	н7У	3.22	–	–
н7У	н6У	29.11	–	–
н6У	1	0.09	–	–
1	17	45.93	–	–
17	18	34.18	–	–
18	н143У	18.87	–	–
н143У	н144У	16.86	–	–
н144У	н145У	4.97	–	–
н145У	н146У	14.26	–	–
н146У	н147У	6.92	–	–
н147У	н130У	8.07	–	–
н130У	н150У	24.19	–	–
н150У	н151У	7.91	–	–
н151У	21	12.17	–	–
21	22	4.84	–	–
22	23	13.19	–	–
23	24	5.77	–	–
24	н152У	6.17	–	–
н152У	н153У	4.38	–	–
н153У	н154У	2.65	–	–
н154У	н155У	31.19	–	–
н155У	н156У	17.47	–	–
н156У	н157У	12.70	–	–
н157У	н158У	7.23	–	–
н158У	н29У	6.00	–	–
н29У	н30У	3.83	–	–
н30У	н20У	13.25	–	–
н20У	н19У	9.99	–	–
н19У	н159У	5.24	–	–
н159У	н160У	27.77	–	–
н160У	н46У	8.92	–	–
н46У	н45У	6.92	–	–
н45У	н40У	15.84	–	–
н40У	н38У	8.23	–	–
н38У	н36У	7.06	–	–
н36У	н92У	4.64	–	–
н92У	25	18.82	–	–
25	26	10.59	–	–
26	2	6.32	–	–
2	н61У	21.24	–	–
н61У	н60У	15.60	–	–
н60У	н59У	10.95	–	–
н59У	н58У	23.02	–	–
н58У	н101У	7.38	–	–

н101У	н161У	6.07	–	–
н161У	н239У	10.56	–	–
н239У	н163У	4.19	–	–
н163У	н164У	18.23	–	–
н164У	н165У	13.57	–	–
н165У	н166У	13.13	–	–
н166У	н167У	3.37	–	–
н167У	27	18.07	–	–
27	н168У	17.28	–	–
н168У	н62У	25.27	–	–
н62У	12	17.55	–	–
12	н169У	30.57	–	–
н169У	н176У	58.30	–	–
н176У	н177У	12.90	–	–
н177У	н178У	15.72	–	–
н178У	н179У	17.25	–	–
н179У	н180У	36.21	–	–
н180У	н181У	8.43	–	–
н181У	н182У	5.71	–	–
н182У	н183У	35.49	–	–
н183У	н184У	58.46	–	–
н184У	н185У	55.51	–	–
н185У	н186У	36.57	–	–
н186У	н187У	38.49	–	–
н187У	н188У	51.49	–	–
н188У	н189У	0.38	–	–
н189У	н190У	4.00	–	–
н190У	н191У	19.61	–	–
н191У	н192У	33.80	–	–
н192У	н193У	2.50	–	–
н193У	н194У	8.71	–	–
н194У	н195У	1.62	–	–
н195У	н196У	9.20	–	–
н196У	н197У	13.43	–	–
н197У	н198У	32.99	–	–
н198У	н199У	8.36	–	–
н199У	н105У	53.47	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ200

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 – код 12.0

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15276 кв.м ± 43.26 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{15276} = 43.26$
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	59:37:0000000:2080
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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	:ЗУ200	Земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ235
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
н133У	680522.45	2253002.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н139У	680545.02	2253010.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140У	680556.56	2253008.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313У	680561.38	2253010.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314У	680561.07	2253016.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315У	680550.78	2253018.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316У	680525.63	2253012.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317У	680512.37	2253008.04	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н318У	680504.37	2252993.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319У	680500.37	2252982.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209У	680504.51	2252986.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	680508.59	2252982.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133У	680522.45	2253002.57	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 3У235

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

н133У	н139У	23.82	–	–
н139У	н140У	11.74	–	–
н140У	н313У	5.31	–	–
н313У	н314У	6.36	–	–
н314У	н315У	10.51	–	–
н315У	н316У	25.82	–	–
н316У	н317У	14.12	–	–
н317У	н318У	16.43	–	–
н318У	н319У	11.83	–	–
н319У	н209У	5.72	–	–
н209У	28	5.60	–	–
28	н133У	24.25	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ235

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 кв.м ± 8.70 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{618} = 8.70$
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	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ205
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
н200У	680529.19	2252775.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201У	680503.62	2252799.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202У	680499.27	2252807.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203У	680484.69	2252849.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н105У	680483.21	2252852.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	680492.09	2252856.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	680497.20	2252847.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	680501.19	2252848.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204У	680513.55	2252814.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205У	680517.99	2252809.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206У	680517.41	2252808.82	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н207У	680528.28	2252798.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208У	680541.65	2252783.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200У	680529.19	2252775.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
28	680508.59	2252982.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209У	680504.51	2252986.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319У	680500.37	2252982.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		
н211У	680499.25	2252973.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	680498.18	2252956.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	680508.11	2252947.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212У	680508.36	2252969.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	680508.59	2252982.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ205

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
н200У	н201У	34.84	–	–
н201У	н202У	8.76	–	–
н202У	н203У	44.44	–	–
н203У	н105У	3.29	–	–

н105У	н106У	10.08	–	–
н106У	н107У	10.89	–	–
н107У	н108У	4.27	–	–
н108У	н204У	36.05	–	–
н204У	н205У	6.61	–	–
н205У	н206У	1.27	–	–
н206У	н207У	14.93	–	–
н207У	н208У	19.93	–	–
н208У	н200У	14.77	–	–
–	–	–	–	–
28	н209У	5.60	–	–
н209У	н319У	5.72	–	–
н319У	н211У	9.46	–	–
н211У	н115У	16.86	–	–
н115У	н114У	13.05	–	–
н114У	н212У	21.23	–	–
н212У	28	13.56	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ205

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 – код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1069 кв.м ± 11.45 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1069} = 11.45$
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	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или

	муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования
--	---

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	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ230
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
н131У	680386.72	2252801.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132У	6680445.62	2252832.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310У	680438.39	2252843.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н309У	680425.43	2252862.86	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н308У	680417.29	2252857.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281У	680412.37	2252849.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282У	680372.81	2252821.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131У	680386.72	2252801.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	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 :ЗУ230

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

н131У	н132У	67.03	–	–
н132У	н310У	12.32	–	–
н310У	н309У	23.85	–	–
н309У	н308У	9.52	–	–
н308У	н281У	10.25	–	–
н281У	н282У	47.93	–	–
н282У	н308У	57.24	–	–
н308У	н131У	64.69	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ230

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1978 кв.м ± 15.57 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1978} = 15.57$
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	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация города Березники. Доступ: Земельный участок общего пользования

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	-		-				
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 <u>59:37:0510106:1</u>							
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
н11У	-	-	680175.44	2253009.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213У	-	-	680175.79	2253032.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н214У	-	-	680176.07	2253051.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215У	-	-	680179.42	2253055.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н216У	-	-	680180.31	2253071.14	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н137У	–	–	680161.7 2	2253077. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217У	–	–	680152.3 6	2253079. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218У	–	–	680151.1 7	2253079. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	–	–	680143.9 6	2253005. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	680146.3 6	2253005. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	680152.2 1	2253005. 73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н11У	–	–	680175.4 4	2253009. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
29	680174.5 7	2253010. 69	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
30	680174.5 8	2253032. 29	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
31	680174.6 0	2253056. 25	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
32	680180.2 0	2253059. 01	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
33	680179.3 6	2253063. 87	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
34	680177.9 9	2253071. 49	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
35	680155.7 4	2253079. 61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	680150.9 6	2253080. 29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	680143.9 3	2253006. 04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	680148.4 2	2253006. 57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	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 59:37:0510106:1

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

н11У	н213У	22.53	–	–
н213У	н214У	18.66	–	–
н214У	н215У	5.55	–	–
н215У	н216У	15.71	–	–
н216У	н137У	19.66	–	–
н137У	н217У	9.62	–	–
н217У	н218У	1.19	–	–
н218У	н72У	74.57	–	–
н72У	н13У	2.40	–	–
н13У	н12У	5.85	–	–
н12У	н11У	23.59	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510106:1**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2040 кв.м ± 15.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2040} = 15.81$
3	Иные сведения	59:37:0510106:177 (связь с окс сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования :ЗУ200.

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 59:37:0510106:5

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
н219У	–	–	680230.3 3	2252933. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220У	–	–	680222.9	2252979.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	24	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н15У	–	–	680155.41	2252968.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	–	–	680150.04	2252967.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221У	–	–	680147.70	2252967.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222У	–	–	680151.55	2252927.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223У	–	–	680214.22	2252932.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224У	–	–	680214.43	2252931.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н225У	–	–	680222.7 5	2252933. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н219У	–	–	680230.3 3	2252933. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
17	680230.3 3	2252933. 91	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	680222.9 2	2252979. 24	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
39	680186.5 3	2252973. 44	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
40	680171.8 4	2252971. 07	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
41	680155.2	2252968.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	7	20			спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
13	680147.70	2252967.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42	680151.55	2252927.12	–	–	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 59:37:0510106:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н220У	45.93	–	–
н220У	н15У	68.38	–	–
н15У	н14У	5.41	–	–
н14У	н221У	2.36	–	–
н221У	н222У	40.46	–	–
н222У	н223У	62.89	–	–
н223У	н224У	0.79	–	–
н224У	н225У	8.51	–	–
н225У	н219У	7.59	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3340 кв.м ± 20.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3340} = 20.23$
3	Иные сведения	данные отсутствуют в ЕГРН, новых связей нет. Доступ к земельному участку обеспечивается

посредством земель общего пользования ЗУ200.

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 59:37:0510106:6

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
н226У	–	–	680235.6 9	2252900. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219У	–	–	680230.3 3	2252933. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225У	–	–	680222.7 5	2252933. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224У	–	–	680214.4 3	2252931. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н223У	–	–	680214.2 2	2252932. 47	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н222У	–	–	680151.55	2252927.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227У	–	–	680155.08	2252893.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228У	–	–	680189.44	2252895.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229У	–	–	680214.22	2252897.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226У	–	–	680235.69	2252900.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	680235.69	2252900.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
17	680230.3 3	2252933. 91	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	680151.5 5	2252927. 12	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	680154.5 1	2252893. 89	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	680160.9 3	2252894. 25	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	680179.0 0	2252895. 28	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	680189.1 5	2252896. 34	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	680214.0 2	2252897. 96	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
53	680214.2 2	2252897. 65	–	–	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 59:37:0510106:6

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
н226У	н219У	34.18	–	–
н219У	н225У	7.59	–	–
н225У	н224У	8.51	–	–
н224У	н223У	0.79	–	–
н223У	н222У	62.89	–	–
н222У	н227У	33.50	–	–
н227У	н228У	34.42	–	–
н228У	н229У	24.85	–	–
н229У	н226У	21.62	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2739 кв.м ± 18.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2739} = 18.32$
3	Иные сведения	Данные отсутствуют, новые связи не установлены. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ200.

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 59:37:0510106:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	–	–	680186.0 2	2252794. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230У	–	–	680185.9 8	2252801. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231У	–	–	680189.8 8	2252852. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228У	–	–	680189.4 4	2252895. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227У	–	–	680155.0 8	2252893. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49	–	–	680156.9	2252858.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			9	49	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
50	–	–	680158.35	2252839.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	–	–	680168.81	2252839.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	–	–	680168.75	2252811.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	–	–	680163.55	2252796.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	–	–	680186.02	2252794.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	680186.00	2252801.57	–	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
55	680186.1 8	2252809. 85	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
56	680189.4 0	2252852. 94	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
46	680189.1 5	2252896. 34	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
45	680179.0 0	2252895. 28	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
44	680160.9 3	2252894. 25	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
43	680154.5 1	2252893. 89	–	–	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

59:37:0510106:7

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
48	н230У	6.86	—	—
н230У	н231У	51.28	—	—
н231У	н228У	43.33	—	—
н228У	н227У	34.42	—	—
н227У	49	35.42	—	—
49	50	19.44	—	—
50	51	10.49	—	—
51	52	28.43	—	—
52	53	16.29	—	—
53	48	22.52	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2689 кв.м ± 18.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2689} = 18.15$
3	Иные сведения	данные отсутствуют в ЕГРН (новые связи не установлены). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель 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 59:37:0510106:9

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
59:37:0510106:9(1)	—	—	—	—	—	—	—
н145У	—	—	680238.72	2252859.88	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н146У	–	–	680239.30	2252845.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	–	–	680241.32	2252839.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148У	–	–	680237.90	2252837.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149У	–	–	680238.95	2252831.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232У	–	–	680215.35	2252828.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233У	–	–	680200.04	2252824.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н234У	–	–	680199.1 2	2252800. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н230У	–	–	680185.9 8	2252801. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н231У	–	–	680189.8 8	2252852. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н145У	–	–	680238.7 2	2252859. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
60	680237.9 6	2252860. 61	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
56	680189.4 0	2252852. 94	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
55	680186.1 8	2252809. 85	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
54	680186.0 0	2252801. 57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	680198.9 4	2252801. 01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	680199.5 5	2252824. 31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	680215.4 8	2252827. 73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	680238.8 7	2252832. 75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	680237.7 7	2252839. 16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н235У	–	–	680140.55	2252933.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	–	–	680138.23	2252921.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236У	–	–	680131.38	2252893.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	–	–	680134.04	2252857.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237У	–	–	680156.99	2252858.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227У	–	–	680155.08	2252893.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н222У	–	–	680151.5 5	2252927. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	–	–	680150.8 1	2252934. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	680156.9 9	2252858. 49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	680154.5 1	2252893. 89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	680151.5 5	2252927. 12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	680150.8 1	2252934. 83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	680147.0 2	2252934. 48	–	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
69	680140.54	2252933.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	680138.42	2252922.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	680138.23	2252921.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	680131.34	2252893.31	–	–	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 59:37:0510106:9

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
59:37:0510106:9(1)	–	–	–	–
н145У	н146У	14.26	–	–
н146У	н147У	6.92	–	–
н147У	н148У	3.61	–	–
н148У	н149У	6.69	–	–
н149У	н232У	23.80	–	–
н232У	н233У	15.86	–	–
н233У	н234У	23.52	–	–

н234У	н230У	13.17	–	–
н230У	н231У	51.28	–	–
н231У	н145У	49.40	–	–
59:37:051 0106:9(2)	–	–	–	–
57	н235У	10.30	–	–
н235У	58	12.32	–	–
58	н236У	29.48	–	–
н236У	59	36.17	–	–
59	н237У	23.00	–	–
н237У	н227У	35.42	–	–
н227У	н222У	33.50	–	–
н222У	57	7.70	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510106:9**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3265 кв.м ± 20.00 кв.м (1) 1746.68 кв.м ± 14.63 кв.м (2) 1518.19 кв.м ± 13.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3265} = 20.00$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1746.68} = 14.63$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1518.19} = 13.64$
3	Иные сведения	данные отсутствуют (новые связи не установлены). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ200.

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 59:37:0510106:13

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
н168У	–	–	680243.29	2252905.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н238У	–	–	680245.8 5	2252888. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н167У	–	–	680248.0 8	2252870. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н166У	–	–	680249.5 7	2252867. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н165У	–	–	680262.6 9	2252866. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н164У	–	–	680276.2 2	2252865. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н163У	–	–	680290.2 5	2252868. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н239У	–	–	680293.7 2	2252870. 88	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н240У	–	–	680302.25	2252880.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	–	–	680304.94	2252889.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	–	–	680312.60	2252906.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168У	–	–	680243.29	2252905.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	680242.34	2252905.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	680245.85	2252888.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
75	680249.3 4	2252869. 33	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	680263.8 3	2252868. 18	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	680273.4 1	2252867. 01	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	680281.3 9	2252868. 20	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	680289.8 6	2252870. 00	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	680291.8 5	2252871. 55	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	680298.5 2	2252877. 44	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
59:37:051 0106:15(1)	–	–	–	–	–	–	–
н149У	–	–	680238.9 5	2252831. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232У	–	–	680215.3 5	2252828. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
82	–	–	680217.8 5	2252817. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
83	–	–	680222.3 5	2252803. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248У	–	–	680225.4 4	2252791. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249У	–	–	680228.5 3	2252773. 92	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
84	–	–	680232.98	2252766.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250У	–	–	680234.91	2252766.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
85	–	–	680242.32	2252768.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86	–	–	680247.19	2252767.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154У	–	–	680250.68	2252766.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251У	–	–	680259.87	2252769.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н252У	–	–	680263.9 0	2252773. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253У	–	–	680263.1 5	2252786. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254У	–	–	680262.4 7	2252791. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151У	–	–	680258.0 6	2252802. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150У	–	–	680255.0 8	2252809. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255У	–	–	680250.5 1	2252813. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256У	–	–	680245.7 3	2252823. 60	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н149У	–	–	680238.95	2252831.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	680264.82	2252775.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	680263.90	2252773.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	680259.87	2252769.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	680258.88	2252768.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86	680247.19	2252767.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

85	680242.3 2	2252768. 59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	680234.3 3	2252766. 05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	680232.9 8	2252766. 52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	680228.5 6	2252775. 02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	680225.7 2	2252791. 61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
83	680222.3 5	2252803. 32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	680217.8 5	2252817. 47	–	–	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
63	680215.4 8	2252827. 73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	680238.8 7	2252832. 75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	680245.7 3	2252823. 60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	680250.5 1	2252813. 89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	680257.8 1	2252803. 49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	680262.4 7	2252791. 18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

22	680263.1 5	2252786. 39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	680264.7 0	2252777. 33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
87	–	–	680250.0 5	2252771. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
88	–	–	680248.0 7	2252771. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	–	–	680248.0 7	2252769. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
90	–	–	680250.0 5	2252769. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87	–	–	680250.0 5	2252771. 48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
91	–	–	680252.18	2252810.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	–	–	680250.20	2252810.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	–	–	680250.20	2252808.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	–	–	680252.18	2252808.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	–	–	680252.18	2252810.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
59:37:051 0106:15(2)	–	–	–	–	–	–	–

)							
6	–	–	680269.2 6	2252809. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	–	–	680269.5 1	2252819. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	–	–	680269.0 5	2252821. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	–	–	680267.2 5	2252825. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	–	–	680256.0 4	2252824. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	–	–	680256.7 6	2252818. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	–	–	680261.0 2	2252808. 55	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
6	–	–	680269.26	2252809.68	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 59:37:0510106:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
59:37:0510106:15(1)	–	–	–	–
н149У	н232У	23.80	–	–
н232У	82	10.95	–	–
82	83	14.85	–	–
83	н248У	11.99	–	–
н248У	н249У	18.08	–	–
н249У	84	8.63	–	–
84	н250У	1.95	–	–
н250У	85	7.77	–	–
85	86	4.93	–	–
86	н154У	3.92	–	–
н154У	н251У	9.69	–	–
н251У	н252У	5.77	–	–
н252У	н253У	13.19	–	–
н253У	н254У	4.84	–	–
н254У	н151У	12.17	–	–
н151У	н150У	7.91	–	–
н150У	н255У	6.10	–	–
н255У	н256У	10.82	–	–
н256У	н149У	10.21	–	–
–	–	–	–	–
87	88	1.98	–	–
88	89	2.00	–	–
89	90	1.98	–	–
90	87	2.00	–	–
–	–	–	–	–
91	92	1.98	–	–
92	93	2.00	–	–
93	94	1.98	–	–
94	91	2.00	–	–

59:37:051 0106:15(2)	–	–	–	–
6	5	10.14	–	–
5	4	1.99	–	–
4	3	4.22	–	–
3	2	11.26	–	–
2	26	6.32	–	–
26	25	10.59	–	–
25	6	8.32	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510106:15**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2266 кв.м ± 16.66 кв.м (1) 2084.61 кв.м ± 15.98 кв.м (2) 181.73 кв.м ± 4.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2266} = 16.66$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2084.61} = 15.98$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{181.73} = 4.72$
3	Иные сведения	59:37:0510106:53 (связь с окс сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ 200.

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 59:37:0510106:23

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
н62У	–	–	680239.4 7	2252930. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168У	–	–	680243.2 9	2252905. 29	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н257У	–	–	680312.60	2252906.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258У	–	–	680313.46	2252906.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	–	–	680320.53	2252920.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	–	–	680297.58	2252924.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259У	–	–	680265.12	2252927.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	–	–	680265.20	2252933.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н62У	–	–	680239.4 7	2252930. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
102	680238.6 0	2252931. 00	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
74	680242.3 4	2252905. 38	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
73	680312.6 0	2252906. 38	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
103	680319.8 1	2252920. 46	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	680265.1 2	2252927. 39	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
104	680264.2 7	2252933. 77	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

н260У	–	–	680298.1 2	2252945. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261У	–	–	680298.4 8	2252973. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262У	–	–	680280.2 2	2252977. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263У	–	–	680275.6 1	2252977. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264У	–	–	680251.8 2	2252979. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265У	–	–	680245.6 3	2252978. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170У	–	–	680238.0 7	2252978. 28	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н169У	–	–	680231.6 2	2252977. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266У	–	–	680236.6 1	2252947. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267У	–	–	680254.5 9	2252948. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268У	–	–	680262.2 9	2252949. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269У	–	–	680272.8 2	2252948. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260У	–	–	680298.1 2	2252945. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

8	680298.1 2	2252945. 54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
105	680296.5 5	2252973. 61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
106	680279.3 9	2252978. 41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
107	680275.6 5	2252978. 08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
108	680271.2 9	2252978. 69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
109	680265.6 4	2252979. 43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
110	680251.4 1	2252980. 51	–	–	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
111	680246.8 6	2252980. 23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	680243.7 2	2252980. 09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
113	680241.3 2	2252976. 59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
114	680238.4 8	2252976. 51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
115	680231.8 5	2252976. 32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	680236.6 1	2252947. 59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11	680254.5 9	2252948. 92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	680262.2 9	2252949. 22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	680272.8 2	2252948. 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 59:37:0510106:25

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
н260У	н261У	27.69	–	–
н261У	н262У	18.68	–	–
н262У	н263У	4.63	–	–
н263У	н264У	23.88	–	–
н264У	н265У	6.23	–	–
н265У	н170У	7.59	–	–
н170У	н169У	6.47	–	–
н169У	н266У	30.57	–	–
н266У	н267У	18.03	–	–
н267У	н268У	7.71	–	–
н268У	н269У	10.55	–	–
н269У	н260У	25.48	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1901 кв.м ± 15.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1901} = 15.26$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	59:37:0510106:64 (объект окс на местности не идентифицирован, связь необходимо удалить). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ200.

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 59:37:0510106:26

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
н270У	–	–	680260.34	2253045.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271У	–	–	680253.81	2253046.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272У	–	–	680245.96	2253044.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273У	–	–	680229.32	2253037.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н175У	–	–	680225.4 0	2253035. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н174У	–	–	680230.8 0	2253015. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н173У	–	–	680229.3 5	2253015. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н172У	–	–	680233.1 7	2252998. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н171У	–	–	680234.4 5	2252997. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н170У	–	–	680238.0 7	2252978. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н265У	–	–	680245.6	2252978.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			3	90	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н264У	–	–	680251.82	2252979.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263У	–	–	680275.61	2252977.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
116	–	–	680276.21	2252996.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
117	–	–	680276.34	2253014.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
118	–	–	680278.30	2253028.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274У	–	–	680280.77	2253036.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н270У	–	–	680260.3 4	2253045. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
119	680271.5 9	2253040. 90	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
120	680258.1 9	2253043. 73	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
121	680253.3 7	2253044. 00	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
122	680245.6 2	2253043. 66	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
123	680241.0 9	2253041. 85	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
124	680232.9	2253038.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	2	42			спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
125	680224.84	2253035.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
126	680226.68	2253029.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
127	680230.22	2253016.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
128	680228.56	2253016.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
129	680230.31	2253007.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
130	680232.42	2252998.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
131	680233.9 6	2252999. 00	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
132	680236.0 2	2252988. 95	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
133	680237.2 9	2252981. 15	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
114	680238.4 8	2252976. 51	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
113	680241.3 2	2252976. 59	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
112	680243.7 2	2252980. 09	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
111	680246.8	2252980.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	6	23			спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
110	680251.41	2252980.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
109	680265.64	2252979.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
108	680271.29	2252978.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
107	680275.65	2252978.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
134	680280.60	2253036.14	–	–	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 59:37:0510106:26

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
н270У	н271У	6.57	–	–
н271У	н272У	8.00	–	–
н272У	н273У	18.03	–	–
н273У	н175У	4.65	–	–
н175У	н174У	20.18	–	–
н174У	н173У	1.48	–	–
н173У	н172У	18.07	–	–
н172У	н171У	1.30	–	–
н171У	н170У	19.82	–	–
н170У	н265У	7.59	–	–
н265У	н264У	6.23	–	–
н264У	н263У	23.88	–	–
н263У	116	19.30	–	–
116	117	17.92	–	–
117	118	14.21	–	–
118	н274У	7.95	–	–
н274У	н270У	22.44	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2918 кв.м ± 18.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2918} = 18.91$
3	Иные сведения	Связь земельного участка с окс 59:37:0510106:181 сохранена. Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ200.

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 59:37:0510106:27

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
н70У	–	–	680317.1	2252967.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			1	24	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н69У	–	–	680329.88	2252994.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275У	–	–	680314.54	2253011.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182У	–	–	680295.97	2253029.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181У	–	–	680291.12	2253032.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180У	–	–	680283.72	2253036.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274У	–	–	680280.77	2253036.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н276У	–	–	680278.3 0	2253028. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н277У	–	–	680276.3 4	2253014. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н278У	–	–	680276.2 1	2252996. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н263У	–	–	680275.6 1	2252977. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н262У	–	–	680280.2 2	2252977. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н261У	–	–	680298.4 8	2252973. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н70У	–	–	680317.1	2252967.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	24	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
135	680326.64	2252965.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
136	680338.51	2252986.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
137	680291.58	2253024.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
138	680291.74	2253025.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
139	680290.35	2253026.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
140	680284.67	2253031.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
141	680281.0 5	2253033. 45	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
142	680279.1 7	2253025. 67	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	680276.4 8	2253015. 42	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
106	680279.3 9	2252978. 41	–	–	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
59:37:0510106:27**

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
н70У	н69У	30.02	–	–
н69У	н275У	23.11	–	–
н275У	н182У	25.73	–	–
н182У	н181У	5.71	–	–
н181У	н180У	8.43	–	–
н180У	н274У	2.96	–	–
н274У	н276У	7.95	–	–
н276У	н277У	14.21	–	–
н277У	н278У	17.92	–	–
н278У	н263У	19.30	–	–
н263У	н262У	4.63	–	–

н262У	н261У	18.68	–	–
н261У	н70У	19.57	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510106:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2416 кв.м ± 17.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2416} = 17.20$
3	Иные сведения	59:37:0510106:49 (связь с окс сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ200.

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 59:37:0510106:31

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
н187У	–	–	680410.6 1	2252896. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
144	–	–	680402.7 5	2252907. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
145	–	–	680379.9 8	2252932. 04	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н279У	–	–	680360.77	2252919.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	–	–	680344.09	2252907.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280У	–	–	680354.00	2252889.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188У	–	–	680365.38	2252872.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187У	–	–	680410.61	2252896.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	680411.21	2252898.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
144	680402.7 5	2252907. 26	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
145	680379.9 8	2252932. 04	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	680360.4 3	2252920. 39	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	680344.0 9	2252907. 53	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	680366.1 2	2252872. 58	–	–	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
59:37:0510106:31**

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
н187У	144	13.14	–	–
144	145	33.65	–	–
145	н279У	23.15	–	–
н279У	146	20.32	–	–

146	н280У	20.88	–	–
н280У	н188У	20.48	–	–
н188У	н187У	51.49	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510106:31**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2118 кв.м ± 16.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2118} = 16.11$
3	Иные сведения	Связь : данные отсутствуют (новые связи не установлены). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ200.

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 59:37:0510106:33

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
н281У	–	–	680412.37	2252849.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192У	–	–	680397.95	2252871.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

150	–	–	680357.6 6	2252843. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282У	–	–	680372.8 1	2252821. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281У	–	–	680412.3 7	2252849. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	680411.1 1	2252849. 93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	680406.3 1	2252857. 63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
153	680396.4 9	2252873. 14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
154	680361.5 5	2252848. 75	–	–	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
155	680371.9 5	2252823. 15	–	–	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 59:37:0510106:33

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
н281У	н192У	26.72	–	–
н192У	150	49.00	–	–
150	н282У	26.80	–	–
н282У	н281У	48.18	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 кв.м ± 12.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1300} = 12.62$
3	Иные сведения	связь: данные отсутствуют (новые связи не установлены). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ200.

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 59:37:0510106:39

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	–	–	680233.7 8	2252881. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
156	–	–	680231.8 3	2252895. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
157	–	–	680214.5 5	2252893. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
158	–	–	680215.2 7	2252887. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н284У	–	–	680216.0 5	2252878. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285У	–	–	680220.3 6	2252879. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н286У	–	–	680223.6 0	2252879. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287У	–	–	680231.8 8	2252880. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283У	–	–	680233.7 8	2252881. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
159	680233.7 3	2252881. 30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
156	680231.8 3	2252895. 04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
157	680214.5 5	2252893. 37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
158	680215.2 7	2252887. 17	–	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
160	680215.9 1	2252879. 69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
161	680219.1 3	2252879. 52	–	–	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 59:37:0510106:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н283У	156	14.10	–	–
156	157	17.36	–	–
157	158	6.24	–	–
158	н284У	8.34	–	–
н284У	н285У	4.34	–	–
н285У	н286У	3.26	–	–
н286У	н287У	8.34	–	–
н287У	н283У	1.92	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	252 кв.м ± 5.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{252} = 5.56$
3	Иные сведения	Связь: 59:37:0510106:50 (связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель 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 59:37:0510106:40

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
162	–	–	680420.28	2252920.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288У	–	–	680395.27	2252953.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
163	–	–	680381.41	2252968.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289У	–	–	680371.94	2252977.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
164	–	–	680357.03	2252989.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н290У	–	–	680347.0 3	2252977. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н291У	–	–	680350.5 2	2252972. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н292У	–	–	680341.3 2	2252952. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
165	–	–	680372.1 5	2252935. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
166	–	–	680378.6 5	2252940. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н293У	–	–	680407.2 7	2252910. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
162	–	–	680420.2	2252920.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	04	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
167	680389.0 0	2252962. 17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
168	680377.4 6	2252966. 53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
169	680369.0 4	2252973. 40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
170	680372.2 1	2252977. 57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
171	680351.9 9	2252980. 26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
172	680338.3 7	2252953. 93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
173	680408.3 2	2252911. 59	–	–	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
59:37:0510106:40**

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
162	н288У	41.89	–	–
н288У	163	20.28	–	–
163	н289У	12.87	–	–
н289У	164	19.66	–	–
164	н290У	16.12	–	–
н290У	н291У	5.80	–	–
н291У	н292У	22.64	–	–
н292У	165	35.06	–	–
165	166	8.28	–	–
166	н293У	41.57	–	–
н293У	162	16.25	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510106:40**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2335 кв.м ± 16.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2335} = 16.91$
3	Иные сведения	59:37:0510106:48 (связь с окс сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель 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 59:37:0510106:43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	–	–	680238.7 2	2252859. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283У	–	–	680233.7 8	2252881. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н287У	–	–	680231.8 8	2252880. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286У	–	–	680223.6 0	2252879. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285У	–	–	680220.3 6	2252879. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н284У	–	–	680216.0	2252878.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	87	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н294У	–	–	680215.27	2252887.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295У	–	–	680214.55	2252893.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229У	–	–	680214.22	2252897.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228У	–	–	680189.44	2252895.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231У	–	–	680189.88	2252852.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145У	–	–	680238.72	2252859.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
60	680237.9 6	2252860. 61	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
159	680233.7 3	2252881. 30	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
161	680219.1 3	2252879. 52	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
160	680215.9 1	2252879. 69	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
158	680215.2 7	2252887. 17	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
47	680214.0 2	2252897. 96	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
46	680189.1	2252896.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	5	34			спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
56	680189.40	2252852.94	–	–	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 59:37:0510106:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н145У	н283У	21.77	–	–
н283У	н287У	1.92	–	–
н287У	н286У	8.34	–	–
н286У	н285У	3.26	–	–
н285У	н284У	4.34	–	–
н284У	н294У	8.34	–	–
н294У	н295У	6.24	–	–
н295У	н229У	4.29	–	–
н229У	н228У	24.85	–	–
н228У	н231У	43.33	–	–
н231У	н145У	49.40	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1548 кв.м ± 13.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1548} = 13.77$
3	Иные сведения	59:37:0510106:51 (связь с окс сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель 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 59:37:0510106:62

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	–	–	680211.7 3	2253035. 90	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296У	–	–	680208.8 8	2253049. 13	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н297У	–	–	680205.6 4	2253055. 75	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298У	–	–	680199.4 2	2253058. 86	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299У	–	–	680191.4 6	2253060. 01	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н300У	–	–	680185.6 8	2253060. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301У	–	–	680181.9 7	2253058. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215У	–	–	680179.4 2	2253055. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214У	–	–	680176.0 7	2253051. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213У	–	–	680175.7 9	2253032. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302У	–	–	680210.3 8	2253035. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142У	–	–	680211.7 3	2253035. 90	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
174	680210.15	2253035.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
175	680207.61	2253047.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
176	680205.56	2253054.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	680197.45	2253057.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
178	680191.33	2253059.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
179	680182.28	2253059.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

32	680180.2 0	2253059. 01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	680174.6 0	2253056. 25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	680174.5 8	2253032. 29	–	–	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 59:37:0510106:62

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
н142У	н296У	13.53	–	–
н296У	н297У	7.37	–	–
н297У	н298У	6.95	–	–
н298У	н299У	8.04	–	–
н299У	н300У	5.79	–	–
н300У	н301У	4.11	–	–
н301У	н215У	4.05	–	–
н215У	н214У	5.55	–	–
н214У	н213У	18.66	–	–
н213У	н302У	34.75	–	–
н302У	н142У	1.37	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 кв.м ± 9.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{800} = 9.90$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	данные отсутствуют (новые связи не установлены). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ200.

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 59:37:0510106:63

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
н10У	–	–	680213.8 1	2253014. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	–	–	680215.9 9	2253015. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142У	–	–	680211.7 3	2253035. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302У	–	–	680210.3 8	2253035. 67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н213У	–	–	680175.7 9	2253032. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н11У	–	–	680175.4 4	2253009. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н10У	–	–	680213.8 1	2253014. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
180	680214.1 5	2253015. 58	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
181	680213.3 6	2253022. 08	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
182	680210.4 3	2253034. 48	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
174	680210.1 5	2253035. 77	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
30	680174.5 8	2253032. 29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	680174.5 7	2253010. 69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
183	680197.1 3	2253013. 42	–	–	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 59:37:0510106:63

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
н10У	н9У	2.20	–	–
н9У	н142У	21.32	–	–
н142У	н302У	1.37	–	–
н302У	н213У	34.75	–	–
н213У	н11У	22.53	–	–
н11У	н10У	38.68	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	837 кв.м ± 10.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{837} = 10.13$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Связь:59:37:0510106:55 (объект на местности не идентифицирован, связь сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ200.

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 59:37:0510106:178

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
н120У	–	–	680439.64	2252951.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119У	–	–	680452.46	2252934.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118У	–	–	680487.60	2252882.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117У	–	–	680493.56	2252883.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н303У	–	–	680498.1 5	2252956. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н120У	–	–	680439.6 4	2252951. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
184	680452.8 6	2252933. 61	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
185	680466.0 8	2252915. 51	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
186	680469.0 7	2252911. 42	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
187	680491.8 4	2252880. 26	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
188	680492.0	2252933.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	5	46			спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
189	680492.17	2252961.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	680435.66	2252957.15	–	–	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 59:37:0510106:178

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
н120У	н119У	21.51	–	–
н119У	н118У	62.89	–	–
н118У	н117У	6.03	–	–
н117У	н303У	72.93	–	–
н303У	н120У	58.67	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0510106:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2317 кв.м ± 16.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2317} = 16.85$
3	Иные сведения	59:37:0510106:179 (связь с окс сохранена). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ200.

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 59:37:0510106:180

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
н304У	–	–	680461.4 0	2252859. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н305У	–	–	680441.0 8	2252887. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н306У	–	–	680436.7 3	2252893. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н307У	–	–	680426.3 2	2252887. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196У	–	–	680413.7 0	2252880. 49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н195У	–	–	680405.6 9	2252875. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н308У	–	–	680417.2 9	2252857. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н309У	–	–	680425.4 3	2252862. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н310У	–	–	680438.3 9	2252843. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н311У	–	–	680451.3 1	2252849. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н312У	–	–	680452.0 7	2252852. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н304У	–	–	680461.4 0	2252859. 00	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
190	680460.9 0	2252861. 11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
191	680440.5 8	2252889. 55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
192	680436.2 3	2252895. 65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	680425.8 2	2252889. 75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
194	680413.2 0	2252882. 60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
195	680405.1 9	2252878. 07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
196	680416.7 9	2252859. 72	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
197	680424.9 3	2252864. 97	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
198	680437.8 9	2252845. 50	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
199	680450.8 1	2252851. 53	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
200	680451.5 7	2252854. 69	–	–	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
59:37:0510106:180**

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
н304У	н305У	34.95	–	–
н305У	н306У	7.49	–	–
н306У	н307У	11.97	–	–
н307У	н196У	14.50	–	–

н196У	н195У	9.20	–	–
н195У	н308У	21.71	–	–
н308У	н309У	9.69	–	–
н309У	н310У	23.39	–	–
н310У	н311У	14.26	–	–
н311У	н312У	3.25	–	–
н312У	н304У	11.33	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:37:0510106:180**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 кв.м ± 13.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1400} = 13.09$
3	Иные сведения	данные отсутствуют (новые связи не установлены). Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования ЗУ200.

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) 59:37:0510106:45
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
59:37:0510106:45(1)	н10	–	–	–	68019 9.83	22527 20.07	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:37:0510106:45(1)	н2О	–	–	–	68020 3.92	22527 21.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:45(1)	н3О	–	–	–	68020 2.47	22527 27.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:45(1)	н4О	–	–	–	68019 8.38	22527 26.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:45(1)	н1О	–	–	–	68019 9.83	22527 20.07	–	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) 59:37:0510106:45

№ 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	59:37:0510106:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Усть-Пыскорская ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	по тех паспорту: Инв 3238 от 25.09.1995 г , площадь участка фактическая 395 кв.м, А (1+2) 20.6 кв.м. , уточнен окс 59:37:0510106:45 по съемке

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) 59:37:0510106:48
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
59:37	n50	—	—	—	68036	22529	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.0}$

:0510 106:4 8(1)					3.83	69.46		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:37 :0510 106:4 8(1)	н60	–	–	–	68036 7.68	22529 74.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 106:4 8(1)	н70	–	–	–	68036 3.66	22529 77.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 106:4 8(1)	н80	–	–	–	68035 9.83	22529 72.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 106:4 8(1)	н50	–	–	–	68036 3.83	22529 69.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510106:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510106:49(1)	н90	–	–	–	68028 6.63	22530 16.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:49(1)	н100	–	–	–	68028 8.55	22530 22.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:49(1)	н110	–	–	–	68028 4.67	22530 24.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:49(1)	н120	–	–	–	68028 2.75	22530 17.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:49(1)	н90	–	–	–	68028 6.63	22530 16.75	–	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) 59:37:0510106:49

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (Mt), м	11
59:37:0510106:50(1)	н130	–	–	–	680225.23	2252885.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:50(1)	н140	–	–	–	680225.88	2252880.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:50(1)	н150	–	–	–	680231.88	2252880.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:50(1)	н160	–	–	–	680231.19	2252886.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:50(1)	н130	–	–	–	680225.23	2252885.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510106:50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:37:0510106:51(1)	н170	–	–	–	680227.44	2252872.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:51(1)	н180	–	–	–	680232.79	2252872.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:51(1)	н190	–	–	–	680232.51	2252876.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:51(1)	н200	–	–	–	680227.16	2252876.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:51(1)	н170	–	–	–	680227.44	2252872.06	–	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) 59:37:0510106:51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:37:0510106:52(1)	н21О	–	–	–	680279.49	2252777.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:52(1)	н22О	–	–	–	680282.60	2252778.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:52(1)	н23О	–	–	–	680281.74	2252784.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:52(1)	н24О	–	–	–	680278.61	2252784.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:52(1)	н21О	–	–	–	680279.49	2252777.77	–	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) 59:37:0510106:52

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 106:5 3(1)	н250	–	–	–	68025 9.80	22528 24.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 106:5 3(1)	н260	–	–	–	68026 0.35	22528 18.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 106:5 3(1)	н270	–	–	–	68026 5.52	22528 18.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 106:5 3(1)	н280	–	–	–	68026 4.97	22528 24.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 106:5 3(1)	н250	–	–	–	68025 9.80	22528 24.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:37	н250	–	–	–	68025	22528	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0510 106:5 3(2)					9.80	24.40		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:37 :0510 106:5 3(2)	н260	–	–	–	68026 0.35	22528 18.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 106:5 3(2)	н270	–	–	–	68026 5.52	22528 18.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 106:5 3(2)	н280	–	–	–	68026 4.97	22528 24.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 106:5 3(2)	н250	–	–	–	68025 9.80	22528 24.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510106:53

№ 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	59:37:0510106:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Усть-Пыскорская ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	уточнила 59:37:0510106:53 А (2 этажа) с тех паспортом сходится.

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) 59:37:0510106:54
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

59:37:0510106:54(1)	н29О	–	–	–	68023 5.51	22527 21.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:54(1)	н30О	–	–	–	68023 5.54	22527 25.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:54(1)	н31О	–	–	–	68022 9.39	22527 25.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:54(1)	н32О	–	–	–	68022 9.36	22527 21.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:54(1)	н29О	–	–	–	68023 5.51	22527 21.50	–	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) 59:37:0510106:54

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 106:5 8(1)	н330	–	–	–	68024 7.91	22529 20.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 106:5 8(1)	н340	–	–	–	68025 2.84	22529 21.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 106:5 8(1)	н350	–	–	–	68025 2.09	22529 27.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 106:5 8(1)	н360	–	–	–	68024 7.12	22529 27.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 106:5 8(1)	н330	–	–	–	68024 7.91	22529 20.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:37 :0510 106:5 8(2)	н330	–	–	–	68024 7.91	22529 20.94	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0510106:58(2)	н340	–	–	–	68025 2.84	22529 21.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:58(2)	н350	–	–	–	68025 2.09	22529 27.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:58(2)	н360	–	–	–	68024 7.12	22529 27.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:58(2)	н330	–	–	–	68024 7.91	22529 20.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0510106:58

№ 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	59:37:0510106:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Усть-Пыскорская ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	окс уточнен по тех паспорту: инв № 3221 от 09.11.2000 г. Площадь участка 1630 кв.м. площадь 44.9, 2 этажа

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) 59:37:0510106:59
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
59:37:0510106:59(1)	н370	—	—	—	68025 6.43	22528 89.79	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:37:0510106:59(1)	н380	–	–	–	68025 6.01	22528 94.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:59(1)	н390	–	–	–	68025 0.85	22528 94.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:59(1)	н400	–	–	–	68025 1.26	22528 89.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:59(1)	н370	–	–	–	68025 6.43	22528 89.79	–	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) 59:37:0510106:59

№ 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	59:37:0510106:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Пыскор с, Усть-Пыскорская ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Итог: уточнила 2 этажный контур Здания 59:37:0510106:59, по тех паспорту.

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) 59:37:0510106:65
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
59:37:0510106:6	н410	–	–	–	68024 5.25	22529 39.77	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

5(1)								геодезических измерений (определений)		
59:37:0510106:65(1)	н42О	–	–	–	680250.24	2252940.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:65(1)	н43О	–	–	–	680249.80	2252947.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:65(1)	н44О	–	–	–	680244.81	2252946.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:65(1)	н41О	–	–	–	680245.25	2252939.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:37:0510106:65(2)	н41О	–	–	–	680245.25	2252939.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510106:65(2)	н42О	–	–	–	680250.24	2252940.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:65(2)	н43О	–	–	–	680249.80	2252947.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:65(2)	н44О	–	–	–	680244.81	2252946.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510106:65(2)	н41О	–	–	–	680245.25	2252939.77	–	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) 59:37:0510106:65

№ 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)	59:37:0510106:34

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:37:0510106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Усольский р-н, Усть-Пыскарка д, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	59:37:0510106:65 по тех паспорту: -инв. № 3219 дата 30.06.1999 г. цокольный и 1 этаж

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:834
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
59:37:0510103:834(1)	н342 О	–	–	–	68147 8.11	22523 43.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:37 :0510 103:8 34(1)	н343 О	–	–	–	68147 9.60	22523 48.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 34(1)	н344 О	–	–	–	68147 1.06	22523 51.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 34(1)	н345 О	–	–	–	68146 9.57	22523 45.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 34(1)	н342 О	–	–	–	68147 8.11	22523 43.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:37 :0510 103:8 34(2)	1	68147 7.08	22523 44.01	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:8 34(2)	2	68147 8.57	22523 49.38	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:37:0510103:834(2)	3	681470.03	2252351.76	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:834(2)	4	681468.54	2252346.39	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:834

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:901
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
59:37:0510103:901(1)	н346 О	–	–	–	680764.04	2251470.63	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:37:0510103:901(1)	н347 О	–	–	–	68076 1.34	22514 76.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:901(1)	н348 О	–	–	–	68075 3.62	22514 72.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:901(1)	н349 О	–	–	–	68075 6.32	22514 66.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:901(1)	н346 О	–	–	–	68076 4.04	22514 70.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:37:0510103:901(2)	5	68076 3.01	22514 71.10	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	6	68076	22514	–	–	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 103:9 05(1)	н354 О	–	–	–	68139 6.72	22520 11.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 05(1)	н355 О	–	–	–	68139 9.61	22520 27.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 05(1)	н356 О	–	–	–	68139 3.87	22520 28.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 05(1)	н357 О	–	–	–	68139 1.85	22520 16.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 05(1)	н358 О	–	–	–	68138 7.94	22520 17.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 05(1)	н359 О	–	–	–	68138 7.06	22520 12.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:37 :0510 103:9 05(1)	н354 О	–	–	–	68139 6.72	22520 11.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:37 :0510 103:9 05(2)	13	68139 5.97	22520 11.67	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 05(2)	14	68139 8.86	22520 27.74	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 05(2)	15	68139 3.12	22520 28.69	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 05(2)	16	68139 1.10	22520 17.50	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9	17	68138 7.19	22520 18.24	–	–	–	–	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

05(2)								геодезических измерений (определений)		
59:37:0510103:905(2)	18	68138 6.31	22520 13.34	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:905

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:909
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
59:37:0510103:909(1)	н360 О	–	–	–	68111 8.29	22521 63.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37	н361	–	–	–	68111	22521	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0510 103:9 09(1)	О				9.72	70.10		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:37 :0510 103:9 09(1)	н362 О	–	–	–	68111 0.37	22521 71.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 09(1)	н363 О	–	–	–	68110 9.17	22521 65.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 09(1)	н360 О	–	–	–	68111 8.29	22521 63.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:37 :0510 103:9 09(2)	19	68111 7.48	22521 63.98	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 09(2)	20	68111 8.91	22521 70.71	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:37:0510103:909(2)	21	681109.56	2252172.15	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:909(2)	22	681108.36	2252165.78	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:909

–

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:910

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
59:37:0510103:910(1)	n364 O	–	–	–	681277.21	2252082.25	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:37:0510103:910(1)	н365 О	–	–	–	68127 8.44	22520 88.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:910(1)	н366 О	–	–	–	68127 2.60	22520 89.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:910(1)	н367 О	–	–	–	68127 1.36	22520 83.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:910(1)	н364 О	–	–	–	68127 7.21	22520 82.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:37:0510103:910(2)	23	68127 6.31	22520 82.89	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510	24	68127 7.63	22520 88.74	–	–	–	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37 :0510 103:9 19(1)	н368 О	–	–	–	68081 3.06	22514 86.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 19(1)	н369 О	–	–	–	68080 9.70	22514 94.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 19(1)	н370 О	–	–	–	68080 4.25	22514 91.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 19(1)	н371 О	–	–	–	68080 7.61	22514 84.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 19(1)	н368 О	–	–	–	68081 3.06	22514 86.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:37 :0510 103:9 19(2)	27	68081 3.12	22514 86.39	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37:0510103:929(1)	н372 О	–	–	–	68118 4.36	22522 54.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:929(1)	н373 О	–	–	–	68118 5.62	22522 61.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:929(1)	н374 О	–	–	–	68117 9.36	22522 62.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:929(1)	н375 О	–	–	–	68117 8.11	22522 56.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:929(1)	н372 О	–	–	–	68118 4.36	22522 54.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:37	31	68118	22522	–	–	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0510 103:9 29(2)		4.16	55.62					спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:37 :0510 103:9 29(2)	32	68118 5.42	22522 62.00	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 29(2)	33	68117 9.16	22522 63.16	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 29(2)	34	68117 7.91	22522 56.84	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:929

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:931
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 103:9 31(1)	н376 О	–	–	–	68100 1.92	22522 88.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 31(1)	н377 О	–	–	–	68099 4.53	22522 89.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 31(1)	н378 О	–	–	–	68099 3.31	22522 82.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 31(1)	н379 О	–	–	–	68100 0.70	22522 81.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 31(1)	н376 О	–	–	–	68100 1.92	22522 88.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:37 :0510 103:9 31(2)	35	68100 1.00	22522 89.55	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 31(2)	36	68099 3.61	22522 90.67	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 31(2)	37	68099 2.39	22522 83.20	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:9 31(2)	38	68099 9.78	22522 82.07	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:931

–

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:1046

Зона № 2

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:37 :0510 103:1 046(1)	н380 О	–	–	–	68115 1.14	22521 56.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:1 046(1)	н381 О	–	–	–	68115 2.48	22521 62.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:1 046(1)	н382 О	–	–	–	68114 6.62	22521 63.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37 :0510 103:1 046(1)	н383 О	–	–	–	68114 5.28	22521 57.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:37:0510103:1046(1)	н380 О	–	–	–	68115 1.14	22521 56.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:37:0510103:1046(2)	39	68115 0.31	22521 57.04	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:1046(2)	40	68115 1.65	22521 63.09	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:1046(2)	41	68114 5.79	22521 64.36	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:1046(2)	42	68114 4.45	22521 58.30	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:1046

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании

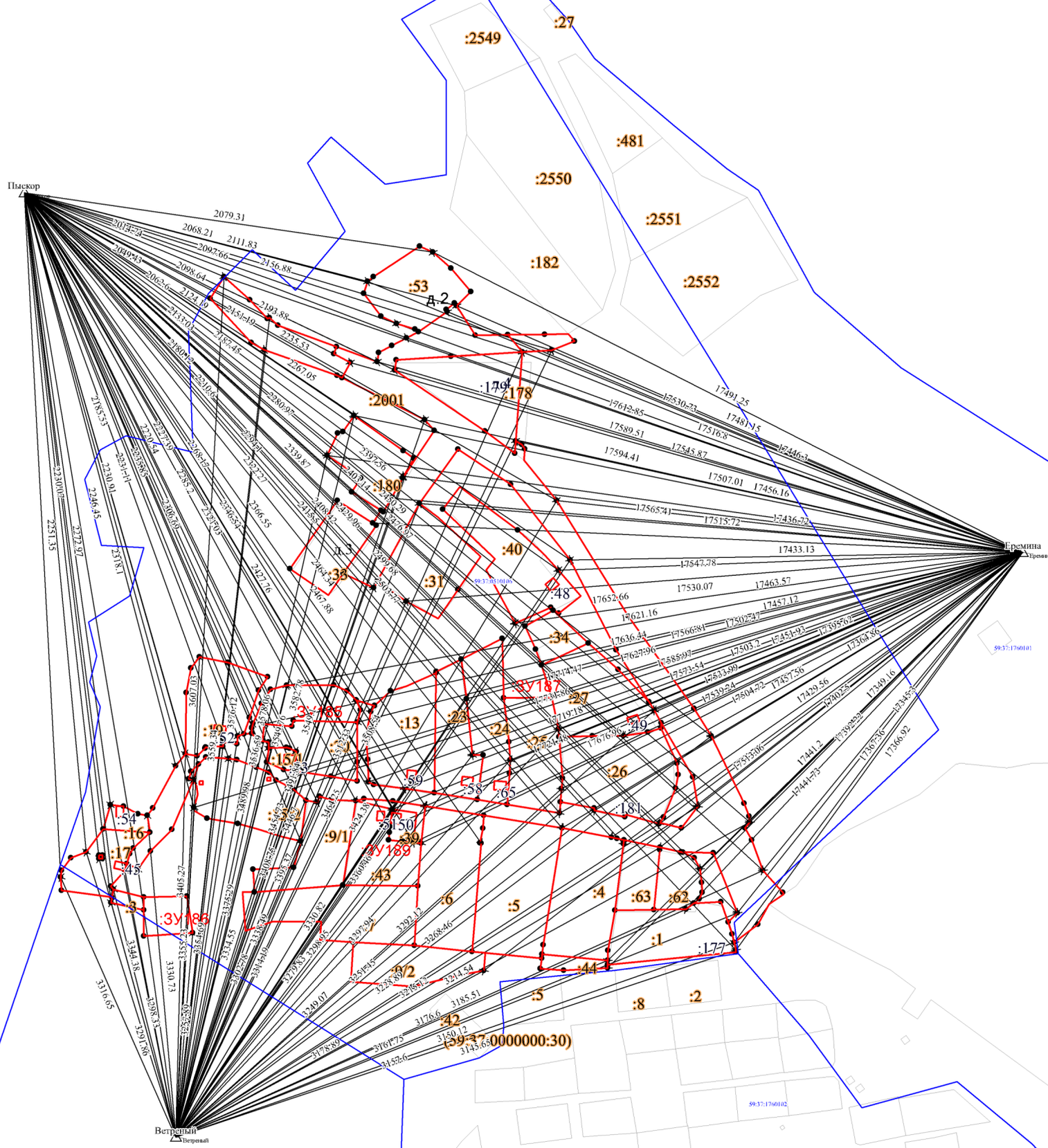
их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0510103:1056

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
59:37:0510103:1056(1)	н384 О	–	–	–	68137 7.05	22523 42.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:1056(1)	н385 О	–	–	–	68137 8.83	22523 50.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:1056(1)	н386 О	–	–	–	68136 9.08	22523 52.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:1056(1)	н387 О	–	–	–	68136 7.30	22523 44.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)								еских измерений (определений)		
59:37:0510103:1056(1)	н384 О	–	–	–	68137 7.05	22523 42.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:37:0510103:1056(2)	43	68137 6.20	22523 43.11	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:1056(2)	44	68137 7.98	22523 50.70	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:1056(2)	45	68136 8.23	22523 52.95	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:37:0510103:1056(2)	46	68136 6.45	22523 45.35	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с										



M 1:2000

- Условные обозначения**
-  Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
 -  Пункт государственной геодезической сети
 -  вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 -  Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 -  Кадастровый номер земельного участка, являющегося объектом кадастровых работ

113

