

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 59:01:4713912

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "06" августа 2024 г. , 0356500001424004374

3. Дата подготовки карты-плана территории: "12" августа 2025 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Департамент земельных отношений администрации города Перми

основной государственный регистрационный номер: 1065902057594

идентификационный номер налогоплательщика: 5902293379

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК "Роскадастр" по Пермскому краю, город Пермь, улица Веры Засулич, 47

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ипатова Оксана Юрьевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 051-400-371 95

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-0012, 2016-03-25

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО: Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +734422390777

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Пермь, ул. Окулова, 75, корп. 1 ipatova@rti.perm.ru

| 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории | | | | | |
|---|---|------------|-------------------------|--|---------------|
| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Кадастровый план территории | 07.08.2025 | КУВИ-001/2025-152287097 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:01:4713912 | - |
| 2 | Кадастровая выписка о земельном участке | 01.04.2025 | КУВИ-001/2025-80880755 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:718 | - |
| 3 | Кадастровая выписка о земельном участке | 01.04.2025 | КУВИ-001/2025-80880486 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:4 | - |
| 4 | Иной документ | 26.06.2007 | 143 | Решение Пермской городской Думы «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми» | - |
| 5 | Иной документ | 11.10.2024 | 609271 | Справка из информационной системы по градостроительным условиям участка, расположенного в Индустриальном районе г. Перми | - |
| 6 | Иной документ | 07.07.2025 | 7 | Протокол заседания согласительной комиссии | - |
| 7. Пояснения к карте-плану территории | | | | | |
| <p>1. На территории кадастрового квартала 59:01:4713912 Филиалом ППК Роскадастр по Пермскому краю в соответствии с муниципальным контрактом № 0356500001424004374 от 06.08.2024 г. выполнены комплексные кадастровые работы.</p> <p>Площадь квартала 59:01:4713912 составляет 523000 кв.м.</p> <p>Площадь земель общего пользования составляет 58655 кв.м.</p> <p>По результатам осуществления анализа кадастрового квартала 59:01:4713912 от 12.08.2025 г. установлено, что на территории кадастрового квартала по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 99 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков; - 17 земельных участков, местоположение границ которых не установлено; - 135 объектов капитального строительства, местоположение контуров которых не уточнено; - 49 объектов капитального строительства, местоположение контуров которых установлено ранее. <p>Согласно решению Пермской городской Думы «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми» № 143 от 26.06.2007 г. размещены на сайте администрации города Перми и на сайте ФГИС ТП.</p> <p>Территория кадастрового квартала 59:01:4713912 расположена в трех зонах: зоне производственно-коммунальных объектов V класса вредности (ПК-5), зоне производственно-коммунальных объектов IV класса вредности (ПК-4) и зоне обслуживания промышленности, торговли, складирования и мелкого производства (Ц-6). Во всех территориальных зонах для вида разрешенного использования установлена максимальная площадь земельного участка – 10000000 кв.м, минимальная площадь – 1 кв.м</p> <p>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 десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.</p> <p>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.</p> <p>Местоположение границ ОКС определено при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических</p> | | | | | |

7. Пояснения к карте-плану территории

работ, с учетом установленной нормативной точности 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.

В карта (плане) территории не отображены адреса уточняемых земельных участков, так как в адресную систему не вносятся изменения.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:01:4713912:671 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлено неверное определение координат земельного участка со стороны земель общего пользования и смежных ЗУ 59:01:4713912:704, 59:01:4713912:10, 59:01:4713912:318. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Площадь по ЕГРН 6000 кв.м Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 6033 кв. м На земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:01:4713912:199, 59:01:4713912:348, 59:01:4713912:350, 59:01:4713912:379. ОКСы 59:01:4713912:348, 59:01:4713912:379, 59:01:4713912:350 стоят на государственном кадастровом учете, остаются без изменений. В рамках работ, проводится уточнение контура ОКСа 59:01:4713912:199.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:01:4713912:647 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлено неверное определение координат земельного участка со стороны земель общего пользования и смежных ЗУ 59:01:4713912:437. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Площадь по ЕГРН 3446 кв.м Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 3548 кв. м На земельном участке расположены линейные объекты капитального строительства 59:01:4713912:344, 59:01:4713912:363, пересекают пределы земельного участка. Земельный участок 59:01:4713912:647 пересекает границы территориальной зоны Ц-6 (Зона обслуживания промышленности, торговли, складирования и мелкого производства) с номером 59:01-7.22 и ПК-4 (Зона производственно-коммунальных объектов IV класса вредности) с номером 59:01-7.38. Требуется корректировка территориальной зоны.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:01:4713912:10 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлено неверное определение координат земельного участка со стороны земель общего пользования. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Площадь по ЕГРН 1432,4 кв.м Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1629 кв. м На земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:01:4713912:253, 59:01:4713912:257. Данные ОКСы стоят на государственном кадастровом учете, остаются без изменений.

Уточнить местоположение, границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:332. Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию г. Пермь подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 357.9 кв.м. Исправленная площадь уменьшилась менее 10% и составила 331 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:01:4713912:215. В рамках работ, проводится уточнение контура данного ОКСа, выходит за пределы земельного участка.

Уточнить местоположение, границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:1. Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию г. Пермь подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 2500 кв.м. Исправленная площадь увеличилась более 10% и составила 2593 кв.м. На земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:01:4713912:255, 59:01:4713912:256. ОКСы стоят на государственном кадастровом учете, остаются без изменений.

Уточнить местоположение границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:318. Границы участка исправлены для исключения чересполосицы с земельным участком 59:01:4713912:6. Площадь по ЕГРН 2675 кв.м. Исправленная площадь не изменилась и составила 2675 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:01:4713912:194. В рамках работ, проводится уточнение контура данного ОКСа.

Исправить местоположение участка 59:01:4713912:46 добавив точки в створ, для устранения чересполосицы между смежными ЗУ 59:01:4713912:702, 59:01:4713912:70, 59:01:4713912:437 и образуемым земельным участком ЗУ2 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным координатам. Площадь по ЕГРН 10132 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 11312 кв.м.

Исправить местоположение участка 59:01:4713912:704 добавив точки в створ, для устранения чересполосицы между смежным ЗУ 59:01:4713912:671 и поставить границы земельного участка на государственный

7. Пояснения к карте-плану территории

кадастровый учет по уточненным координатам. Площадь по ЕГРН 15100 кв.м. Исправленная площадь уменьшилась менее чем на 10% и составила 15068 кв.м. Земельный участок 59:01:4713912:704 пересекает границы территориальной зоны Ц-6 (Зона обслуживания промышленности, торговли, складирования и мелкого производства) с номером 59:01-7.22 и ПК-5 (Зона производственно-коммунальных объектов V класса вредности) с номером 59:01-7.16. Требуется корректировка территориальной зоны. Сооружения 59:01:4713912:344, 59:01:4713912:363, 59:01:4713912:690, 59:01:4713912:661, 59:01:4713912:697 выходят за пределы земельного участка

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:01:4713912:6 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлено неверное определение координат земельного участка со стороны земель общего пользования и смежных ЗУ 59:01:4713912:318, 59:01:4713912:704, 59:01:4713912:671. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Площадь по ЕГРН 5675 кв.м Исправленная площадь уменьшилась более чем на 10% и составила 385 кв. м На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:01:4713912:191. В рамках работ, проводится уточнение контура данного ОКСа. Земельный участок разделен на 59:01:4713912:318, 59:01:4713912:82 и 59:01:4713912:706.

Уточнить местоположение, границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:48. Границы сформированы по фактическому землепользованию, исключая пересечение с границей квартала. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию г. Пермь подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 886 кв.м. Исправленная площадь не изменилась и составила 886 кв.м.

Земельные участки 59:01:4713912:443, 59:01:4713912:32, 59:01:4713912:6059:01:4713912:36, 59:01:4713912:15 исключены из карта-плана территории, так как сняты с учета.

Земельные участки с кадастровыми номерами 59:01:4713912:450, 59:01:4713912:63, 59:01:4713912:31, 59:01:4713912:37, 59:01:4713912:703, 59:01:4713912:65, 59:01:4713912:321 остаются без изменений, в существующих границах. Уточняется средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельных участков.

Образовать земельный участок ЗУ1 (ЗУ46 по ПМТ) с видом разрешенного использования «Улично-дорожная» сеть. На земельном участке расположен линейный объект капитального строительства 59:01:4713912:690, который выходит за пределы границ земельного участка.

Образовать земельный участок ЗУ2 (ЗУ52 по ПМТ) с видом разрешенного использования «Улично-дорожная сеть». На земельном участке расположены линейные объекты капитального строительства 59:01:0000000:92607, 59:01:0000000:79983.

Образовать земельный участок ЗУ3 (ЗУ48 по ПМТ) с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования». На земельном участке расположены линейные объекты капитального строительства 59:01:4713912:714, 59:01:4713912:697, 59:01:0000000:79983, 59:01:4713912:344. Сооружения 59:01:4713912:344, 59:01:4713912:967 выходят за пределы земельного участка.

Образовать земельный участок ЗУ4 (ЗУ47 по ПМТ) с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования». На земельном участке расположены линейные объекты капитального строительства 59:01:4713912:711, 59:01:0000000:96503.

Образовать земельный участок ЗУ5 (ЗУ45 по ПМТ) с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования». На земельном участке расположены линейные объекты капитального строительства 59:01:4713912:661, 59:01:0000000:96131, 59:01:4713912:690. Сооружения 59:01:4713912:690 и 59:01:4713912:661 выходят за пределы земельного участка.

Образовать ЗУ6 (ЗУ107 по ПМТ) с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования».

Образовать ЗУ7 (ЗУ105 по ПМТ) с видом разрешенного использования «Улично-дорожная сеть». На земельном участке расположены линейные объекты капитального строительства 59:01:4713912:258, 59:01:4713912:257.

Образовать ЗУ8 (ЗУ42 по ПМТ) с видом разрешенного использования «Деловое управление». На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:01:4713912:254.

Земельные участки 59:01:4713912:450, 59:01:4713912:63, 59:01:4713912:31, 59:01:4713912:37, 59:01:4713912:703, 59:01:0000000:80, 59:01:4713912:4, 59:01:4713912:673, 59:01:4713912:672, 59:01:4713912:670, 59:01:4713912:67, 59:01:4713912:669, 59:01:4713912:668, 59:01:4713912:667, 59:01:4713912:660, 59:01:4713912:653, 59:01:4713912:65, 59:01:4713912:647, 59:01:4713912:645, 59:01:4713912:64, 59:01:4713912:639, 59:01:4713912:637, 59:01:4713912:674, 59:01:4713912:675, 59:01:4713912:676, 59:01:4713912:677, 59:01:4713912:82, 59:01:4713912:706, 59:01:4713912:702, 59:01:4713912:70, 59:01:4713912:699, 59:01:4713912:698, 59:01:4713912:636, 59:01:4713912:693, 59:01:4713912:687, 59:01:4713912:686, 59:01:4713912:685, 59:01:4713912:684, 59:01:4713912:682, 59:01:4713912:681, 59:01:4713912:680, 59:01:4713912:679, 59:01:4713912:678, 59:01:4713912:691, 59:01:4713912:83, 59:01:4713912:328, 59:01:4713912:322, 59:01:4713912:321, 59:01:4713912:320, 59:01:4713912:319, 59:01:4713912:317, 59:01:4713912:315, 59:01:4713912:309, 59:01:4713912:303,

7. Пояснения к карте-плану территории

59:01:4713912:3, 59:01:4713912:288, 59:01:4713912:22, 59:01:4713912:21, 59:01:4713912:2, 59:01:4713912:16, 59:01:4713912:329, 59:01:4713912:330, 59:01:4713912:59, 59:01:4713912:58, 59:01:4713912:56, 59:01:4713912:52, 59:01:4713912:5, 59:01:4713912:499, 59:01:4713912:491, 59:01:4713912:490, 59:01:4713912:61, 59:01:4713912:489, 59:01:4713912:476, 59:01:4713912:47, 59:01:4713912:454, 59:01:4713912:442, 59:01:4713912:437, 59:01:4713912:41, 59:01:4713912:38, 59:01:4713912:48, 59:01:4713912:718, 59:01:4713912:664, 59:01:4713912:654, 59:01:4713912:658, 59:01:4713912:323, 59:01:4713912:9, 59:01:4713912:318, 59:01:4713912:7, 59:01:4713912:500 остаются в существующих границах, без изменений. Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713912:664, расположенного на земельном участке 59:01:4713912:706.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713912:195, расположенного на земельном участке 59:01:4713912:82.

Уточнить местоположение границ объектов капитального строительства 59:01:4713912:208, 59:01:4713912:212, 59:01:4713912:216, расположенных на земельном участке 59:01:4713912:315.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713912:212, расположенного на земельном участке 59:01:4713909:122.

Уточнить местоположение границ объектов капитального строительства 59:01:0000000:17427, 59:01:4713912:374, расположенных на земельном участке 59:01:4713912:718.

Уточнить местоположение границ объектов капитального строительства 59:01:0000000:17432, 59:01:0000000:17445, расположенных на земельном участке 59:01:4713912:328.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:0000000:17436, расположенного на земельном участке 59:01:4713912:38.

Уточнить местоположение границ объектов капитального строительства 59:01:0000000:17443, 59:01:0000000:17442, 59:01:4713912:282, расположенных на земельном участке 59:01:4713912:288.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713912:89, расположенного на земельном участке 59:01:4713912:645.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713912:199, расположенного на земельном участке 59:01:4713912:671.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713912:215, расположенного на земельном участке 59:01:4713912:332. ОКС выходит за пределы земельного участка, границы подтверждаются техническим паспортом объекта.

Уточнить местоположение границ объектов капитального строительства 59:01:4713912:223, 59:01:4713912:226, расположенных на земельном участке 59:01:4713912:64.

Уточнить местоположение границ объектов капитального строительства 59:01:4713912:245, 59:01:4713912:339, расположенных на земельном участке 59:01:4713912:58.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713912:194, расположенного на земельном участке 59:01:4713912:318.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713912:213, расположенного на земельном участке 59:01:4713912:491.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713912:214, расположенного на земельном участке 59:01:4713912:31.

Уточнить местоположение границ объектов капитального строительства 59:01:4713912:229, 59:01:4713912:496, расположенных на земельном участке 59:01:4713912:637.

Уточнить местоположение границ объектов капитального строительства 59:01:4713912:239, 59:01:4713912:242, расположенных на земельном участке 59:01:4713912:329.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713912:246, расположенного на земельном участке 59:01:4713912:65.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713912:251, расположенного на земельном участке 59:01:4713912:702.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713912:259, расположенного на земельном участке 59:01:4713912:309.

Уточнить местоположение границ объектов капитального строительства 59:01:4713912:261, 59:01:4713912:262, 59:01:4713912:260, 59:01:4713912:263, расположенных на земельном участке 59:01:4713912:319.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713912:264, расположенного на земельном участке 59:01:4713912:303.

Уточнить местоположение границ объектов капитального строительства 59:01:4713912:280, 59:01:4713912:279, расположенных на земельном участке 59:01:4713912:4.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713912:354, расположенного на земельном участке 59:01:4713912:41. Объект капитального строительства пересекает сооружение 59:01:4713912:697.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713912:356, расположенного на земельном участке 59:01:4713912:664.

7. Пояснения к карте-плану территории

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713912:362, расположенного на земельном участке 59:01:4713912:321.

Уточнить местоположение границ объектов капитального строительства 59:01:4713912:371, 59:01:4713912:683, расположенных на земельном участке 59:01:4713912:61.

Уточнить местоположение границ объектов капитального строительства 59:01:4713912:375, 59:01:4713912:376, 59:01:4713912:380, расположенных на земельном участке 59:01:4713912:450.

Уточнить местоположение границ объектов капитального строительства 59:01:4713912:498, 59:01:4713912:497, 59:01:0000000:17434, расположенных на земельном участке 59:01:4713912:654.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713912:198, расположенного на земельном участке 59:01:4713912:320.

Уточнить местоположение границ объектов капитального строительства 59:01:4713912:236, 59:01:4713912:235, 59:01:4713912:238, 59:01:4713912:230, 59:01:4713912:480, 59:01:4713912:234, расположенных на земельном участке 59:01:4713912:46.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713912:430, расположенного на земельном участке 59:01:4713912:63. ОКС выходит за пределы земельного участка.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713912:465, расположенного на земельном участке 59:01:4713912:52.

Уточнить местоположение границ объектов капитального строительства 59:01:0000000:17438, 59:01:0000000:17428, расположенных на земельном участке 59:01:4713912:7.

Уточнить местоположение границ объектов капитального строительства 59:01:4713912:327, 59:01:4713912:326, 59:01:4713912:452, расположенных на земельном участке 59:01:4713912:59.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713912:207, расположенного на земельном участке 59:01:4713912:37.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713912:237, расположенного на земельном участке 59:01:4713912:47.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:0000000:17429, расположенного на земельном участке 59:01:4713912:83.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713912:196, расположенного на земельном участке 59:01:4713912:320.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713912:5, расположенного на земельном участке 59:01:4713912:351.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713912:191, расположенного на земельном участке 59:01:4713912:6.

При выполнении ККР выявлено, что местоположение границ объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:01:4713912:334, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:9, не соответствует фактическому месторасположению. Контур ОКСа, внесенный в ЕГРН, расположен со сдвигом.

Исключить из карта-плана территории объект капитального строительства 59:01:4713912:249, так как снесен, отсутствует на местности, снять по акту осмотра.

Исключить из карта-плана территории объект капитального строительства 59:01:4713912:231, так как фактически расположен в другом квартале 59:01:0000000 на земельном участке 59:01:0000000:91467.

Исключить из карта-плана территории объект капитального строительства 59:01:4713912:189, так как фактически расположен в другом квартале 59:01:4713881 на земельном участке 59:01:4713881:11.

Исключить из карта-плана территории объект капитального строительства 59:01:4713912:269, так как фактически расположен в другом квартале 59:01:4716061 на земельном участке 59:01:4716061:752.

Исключить из карта-плана территории объект капитального строительства 59:01:4713912:274, так как фактически расположен в другом квартале 59:01:4716061 на земельном участке 59:01:4716061:753.

Исключить из карта-плана территории объект капитального строительства 59:01:4713912:275, так как фактически расположен в другом квартале 59:01:4716061 на земельном участке 59:01:4716061:754.

Исключить из карта-плана территории объект капитального строительства 59:01:4713912:276, так как фактически расположен в другом квартале 59:01:4716061 на земельном участке 59:01:4716061:755.

Исключить из карта-плана территории объект капитального строительства 59:01:4713912:258, т.к. разрушен, снесен, отсутствует на местности.

Исключить из карта-плана территории объектов капитального строительства 59:01:4713912:310, 59:01:4713912:90, 59:01:4713912:205, 59:01:4713912:218, 59:01:4713912:219, 59:01:4713912:220, 59:01:4713912:221, 59:01:4713912:222, 59:01:4713912:224, 59:01:4713912:232, 59:01:0000000:17423, 59:01:4713912:94, так как сняты с учета.

Объекты капитального строительства 59:01:4713912:360, 59:01:4713912:350, 59:01:4713912:349, 59:01:4713912:348, 59:01:4713912:361, 59:01:4713912:333, 59:01:4713912:378, 59:01:4713912:379, 59:01:4713912:429, 59:01:4713912:696, 59:01:4713912:642, 59:01:4713912:641, 59:01:4713912:638, 59:01:4713912:635, 59:01:4713912:462, 59:01:4713912:461, 59:01:4713912:460, 59:01:4713912:459,

7. Пояснения к карте-плану территории

59:01:4713912:436, 59:01:4713912:197, 59:01:4713912:257, 59:01:4713912:256, 59:01:4713912:255, 59:01:4713912:254, 59:01:4713912:253, 59:01:4713912:241, 59:01:4713912:240, 59:01:4713912:701, 59:01:4713912:700, 59:01:4713912:695, 59:01:4713912:692, 59:01:4713912:689, 59:01:4713912:688, 59:01:4713912:666, 59:01:4713912:435, 59:01:4713912:258, 59:01:4713912:628, 59:01:4713912:629, 59:01:4713912:630, 59:01:4713912:634, 59:01:4713912:665, 59:01:4713912:707, 59:01:4713912:631, 59:01:4713912:479, 59:01:4713912:661, 59:01:4713912:690, 59:01:4713912:697, 59:01:4713912:363, 59:01:4713912:344, 59:01:4713912:725, 59:01:4713912:721, 59:01:4713912:723, 59:01:4713912:724, 59:01:4713912:722, 59:01:4713912:720, 59:01:4713912:719, 59:01:4713912:715 остаются в существующих границах, без изменений.

Сооружения 59:01:4713912:365 исключены из КПТР, так как являются пожарным водоемом.

Сооружения 59:01:4713912:444, 59:01:4713912:445, 59:01:4713912:97, 59:01:4713912:98, 59:01:4713912:340, 59:01:4713912:341, 59:01:4713912:342, 59:01:4713912:100 исключены из КПТР, так как являются линейными сооружениями.

Сооружение 59:01:4713912:278 исключен из КПТР, так как является железнодорожными путями.

Сооружение 59:01:4713912:353 исключен из КПТР, так как является водонапорной башней.

Сооружение 59:01:4713912:99 исключен из КПТР, так как является погрузочно-разгрузочной площадкой.

Сооружение 59:01:0000000:17425 исключен из КПТР, так как является скважиной.

Сооружение 59:01:0000000:17426 исключен из КПТР, так как является подкрановыми путями.

Сооружение 59:01:0000000:17431 исключен из КПТР, так как является пожарным водоемом энергетики и электропередачи.

В качестве исходного пункта дифференциальных геодезических станций спутниковой системы точного позиционирования использовалась станция PERM филиала ППК «Роскадастр» по Пермскому краю.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:01:4713912 осуществлено:

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 6 шт.;
- уточнение местоположения зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 68 шт.;
- исправление местоположения зданий, строений, объектов незавершенного строительства — 1 шт.;
- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 11 шт.
- образование земельных участков — 8 шт.

| Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений | | | | | | | | |
|---|--|--|---|----------------------|---|---------------------------------------|---------------|---------------------|
| 1. Сведения о пунктах геодезической сети: | | | | | | | | |
| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования "01" апреля 2025 г. | | |
| | | | | | | Сведения о состоянии | | |
| | | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | отсутствует, - | PERM, - | МСК-59, зона2 | 517598.89 | 2231163.33 | Отсутствует | Сохранился | Отсутствует |
| 2. Сведения об использованных средствах измерений | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | | Заводской или серийный номер средства измерений | | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | | |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90 | | 3292213 | | Свидетельство о поверке № С-ГКФ/01-11-2024/384364789 действительно до 31.10.2025 г. | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:703 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Внешний контур | | | | | | - | |
| 963 | 510648.44 | 2226223.92 | 510648.44 | 2226223.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 964 | 510644.14 | 2226231.80 | 510644.14 | 2226231.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 965 | 510639.84 | 2226239.67 | 510639.84 | 2226239.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 77 | 510630.08 | 2226235.07 | 510630.08 | 2226235.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 76 | 510631.21 | 2226232.65 | 510631.21 | 2226232.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 80 | 510612.94 | 2226224.53 | 510612.94 | 2226224.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 79 | 510608.68 | 2226233.62 | 510608.68 | 2226233.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 394 | 510568.52 | 2226215.82 | 510568.52 | 2226215.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 866 | 510550.64 | 2226256.80 | 510550.64 | 2226256.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:703 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 882 | 510536.90 | 2226250.82 | 510536.90 | 2226250.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 173 | 510523.55 | 2226245.01 | 510523.55 | 2226245.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 172 | 510503.60 | 2226236.52 | 510503.60 | 2226236.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 966 | 510507.26 | 2226227.30 | 510507.26 | 2226227.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 967 | 510516.36 | 2226204.37 | 510516.36 | 2226204.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 464 | 510518.50 | 2226198.09 | 510518.50 | 2226198.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 62 | 510531.56 | 2226173.64 | 510531.56 | 2226173.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 61 | 510533.48 | 2226174.74 | 510533.48 | 2226174.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 93 | 510563.82 | 2226187.97 | 510563.82 | 2226187.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 92 | 510567.67 | 2226189.65 | 510567.67 | 2226189.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 91 | 510588.46 | 2226206.32 | 510588.46 | 2226206.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:703 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 90 | 510589.85 | 2226204.42 | 510589.85 | 2226204.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 89 | 510593.55 | 2226199.38 | 510593.55 | 2226199.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 88 | 510598.38 | 2226203.25 | 510598.38 | 2226203.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 87 | 510607.85 | 2226191.42 | 510607.85 | 2226191.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 963 | 510648.44 | 2226223.92 | 510648.44 | 2226223.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 161 | 510559.11 | 2226199.27 | 510559.11 | 2226199.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 168 | 510556.70 | 2226198.21 | 510556.70 | 2226198.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 167 | 510559.36 | 2226192.16 | 510559.36 | 2226192.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 166 | 510542.40 | 2226184.71 | 510542.40 | 2226184.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 165 | 510520.44 | 2226234.69 | 510520.44 | 2226234.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:703 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 164 | 510537.39 | 2226242.14 | 510537.39 | 2226242.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 163 | 510554.98 | 2226202.13 | 510554.98 | 2226202.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 162 | 510557.39 | 2226203.19 | 510557.39 | 2226203.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 161 | 510559.11 | 2226199.27 | 510559.11 | 2226199.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:703 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| Внешний контур | | | | | | | |
| 963 | 964 | 8.98 | - | Согласовано | | | |
| 964 | 965 | 8.97 | - | Согласовано | | | |
| 965 | 77 | 10.79 | - | Согласовано | | | |
| 77 | 76 | 2.67 | - | Согласовано | | | |
| 76 | 80 | 19.99 | - | Согласовано | | | |
| 80 | 79 | 10.03 | - | Согласовано | | | |
| 79 | 394 | 43.92 | - | Согласовано | | | |
| 394 | 866 | 44.71 | - | Согласовано | | | |
| 866 | 882 | 14.98 | - | Согласовано | | | |
| 882 | 173 | 14.56 | - | Согласовано | | | |
| 173 | 172 | 21.68 | - | Согласовано | | | |
| 172 | 966 | 9.92 | - | Согласовано | | | |
| 966 | 967 | 24.67 | - | Согласовано | | | |
| 967 | 464 | 6.63 | - | Согласовано | | | |
| 464 | 62 | 27.72 | - | Согласовано | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:703 : | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62 | 61 | 2.21 | - | Согласовано |
| 61 | 93 | 33.10 | - | Согласовано |
| 93 | 92 | 4.20 | - | Согласовано |
| 92 | 91 | 26.65 | - | Согласовано |
| 91 | 90 | 2.35 | - | Согласовано |
| 90 | 89 | 6.25 | - | Согласовано |
| 89 | 88 | 6.19 | - | Согласовано |
| 88 | 87 | 15.15 | - | Согласовано |
| 87 | 963 | 52.00 | - | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| 161 | 168 | 2.63 | - | Согласовано |
| 168 | 167 | 6.61 | - | Согласовано |
| 167 | 166 | 18.52 | - | Согласовано |
| 166 | 165 | 54.59 | - | Согласовано |
| 165 | 164 | 18.51 | - | Согласовано |
| 164 | 163 | 43.71 | - | Согласовано |
| 163 | 162 | 2.63 | - | Согласовано |
| 162 | 161 | 4.28 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:703 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | - | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4372 ± 23 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4372} = 23$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 4373 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 1 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | 1 10000000 | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |

| | | |
|---|--|--------------------------------|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:703 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 59:01:4713912:647 |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4713912:703 : | | |
| 1. | - | |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:63 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 968 | 510632.17 | 2225642.60 | 510632.17 | 2225642.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 99 | 510629.13 | 2225649.16 | 510629.13 | 2225649.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 98 | 510624.66 | 2225659.86 | 510624.66 | 2225659.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 969 | 510612.09 | 2225685.98 | 510612.09 | 2225685.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 412 | 510600.43 | 2225680.70 | 510600.43 | 2225680.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 411 | 510620.70 | 2225637.33 | 510620.70 | 2225637.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 968 | 510632.17 | 2225642.60 | 510632.17 | 2225642.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:63 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 968 | 99 | 7.23 | - | Согласовано |
| 99 | 98 | 11.60 | - | Согласовано |
| 98 | 969 | 28.99 | - | Согласовано |
| 969 | 412 | 12.80 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:63 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 412 | 411 | 47.87 | - | Согласовано |
| 411 | 968 | 12.62 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:63 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | 617 ± 9 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√617=9 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 617 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | 1 10000000 | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 59:01:4713912:430 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Образуемый земельный участок ЗУ2 | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4713912:63 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:1 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н304У | - | - | 510827.74 | 2225566.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н305У | - | - | 510828.04 | 2225566.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н306У | - | - | 510828.28 | 2225566.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 657 | - | - | 510828.42 | 2225566.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 659 | - | - | 510833.21 | 2225555.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н307У | - | - | 510833.03 | 2225555.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 663 | - | - | 510833.06 | 2225555.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н308У | - | - | 510834.50 | 2225552.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1021 | - | - | 510834.75 | 2225552.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 662 | - | - | 510848.40 | 2225522.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:1 : | | | | | | | |
|---|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 665 | - | - | 510834.05 | 2225515.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1020 | - | - | 510832.16 | 2225519.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1019 | - | - | 510823.69 | 2225515.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н309У | - | - | 510829.72 | 2225502.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н310У | - | - | 510837.11 | 2225505.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н311У | - | - | 510841.44 | 2225496.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 150 | - | - | 510875.87 | 2225511.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 149 | - | - | 510864.19 | 2225538.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 148 | - | - | 510862.42 | 2225539.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 147 | - | - | 510859.38 | 2225545.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 402 | - | - | 510847.56 | 2225571.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:1 : | | | | | | | |
|---|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 401 | - | - | 510837.95 | 2225591.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 405 | - | - | 510836.43 | 2225593.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 404 | - | - | 510834.27 | 2225594.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1027 | - | - | 510832.12 | 2225595.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 980 | - | - | 510809.24 | 2225586.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 979 | - | - | 510810.30 | 2225583.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 978 | - | - | 510813.08 | 2225577.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н312У | - | - | 510815.16 | 2225573.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 977 | - | - | 510816.13 | 2225571.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1025 | - | - | 510817.05 | 2225571.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н313У | - | - | 510820.70 | 2225563.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:1 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н304У | - | - | 510827.74 | 2225566.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:1 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н304У | н305У | 0.31 | - | Согласовано | | | |
| н305У | н306У | 0.25 | - | Согласовано | | | |
| н306У | 657 | 0.35 | - | Согласовано | | | |
| 657 | 659 | 11.68 | - | Согласовано | | | |
| 659 | н307У | 0.20 | - | Согласовано | | | |
| н307У | 663 | 0.07 | - | Согласовано | | | |
| 663 | н308У | 3.41 | - | Согласовано | | | |
| н308У | 1021 | 0.60 | - | Согласовано | | | |
| 1021 | 662 | 32.91 | - | Согласовано | | | |
| 662 | 665 | 15.76 | - | Согласовано | | | |
| 665 | 1020 | 4.31 | - | Согласовано | | | |
| 1020 | 1019 | 9.21 | - | Согласовано | | | |
| 1019 | н309У | 14.55 | - | Согласовано | | | |
| н309У | н310У | 8.03 | - | Согласовано | | | |
| н310У | н311У | 10.62 | - | Согласовано | | | |
| н311У | 150 | 37.65 | - | Согласовано | | | |
| 150 | 149 | 29.68 | - | Согласовано | | | |
| 149 | 148 | 2.00 | - | Согласовано | | | |
| 148 | 147 | 7.15 | - | Согласовано | | | |
| 147 | 402 | 27.83 | - | Согласовано | | | |
| 402 | 401 | 22.62 | - | Согласовано | | | |
| 401 | 405 | 2.58 | - | Согласовано | | | |
| 405 | 404 | 2.52 | - | Согласовано | | | |
| 404 | 1027 | 2.29 | - | Согласовано | | | |
| 1027 | 980 | 24.83 | - | Согласовано | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:1 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 980 | 979 | 2.51 | - | Согласовано |
| 979 | 978 | 6.59 | - | Согласовано |
| 978 | н312У | 4.90 | - | Согласовано |
| н312У | 977 | 2.30 | - | Согласовано |
| 977 | 1025 | 0.98 | - | Согласовано |
| 1025 | н313У | 8.86 | - | Согласовано |
| н313У | н304У | 7.64 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:1 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | 2591 ± 18 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√2591=18 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 2500 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | 91 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | 1 10000000 | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 59:01:4713912:255 59:01:4713912:256 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Образуемый земельный участок ЗУ7 | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4713912:1 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:31 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 305 | 510574.32 | 2225694.01 | 510574.32 | 2225694.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 304 | 510590.68 | 2225701.53 | 510590.68 | 2225701.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 970 | 510607.04 | 2225709.03 | 510607.04 | 2225709.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 884 | 510623.40 | 2225716.55 | 510623.40 | 2225716.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 58 | 510606.96 | 2225752.74 | 510606.96 | 2225752.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 57 | 510587.90 | 2225793.02 | 510587.90 | 2225793.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 924 | 510577.15 | 2225816.55 | 510577.15 | 2225816.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 923 | 510528.37 | 2225793.48 | 510528.37 | 2225793.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 922 | 510527.39 | 2225793.02 | 510527.39 | 2225793.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 919 | 510518.44 | 2225788.79 | 510518.44 | 2225788.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:31 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 918 | 510511.04 | 2225785.29 | 510511.04 | 2225785.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 108 | 510506.53 | 2225783.15 | 510506.53 | 2225783.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 107 | 510501.64 | 2225780.85 | 510501.64 | 2225780.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 106 | 510468.08 | 2225764.97 | 510468.08 | 2225764.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 105 | 510483.49 | 2225732.17 | 510483.49 | 2225732.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 104 | 510494.36 | 2225736.94 | 510494.36 | 2225736.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 103 | 510502.60 | 2225718.72 | 510502.60 | 2225718.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 416 | - | - | 510508.01 | 2225706.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 415 | 510524.20 | 2225670.99 | 510524.20 | 2225670.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 414 | 510551.47 | 2225683.52 | 510551.47 | 2225683.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 305 | 510574.32 | 2225694.01 | 510574.32 | 2225694.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:31 : | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 305 | 304 | 18.01 | - | Согласовано |
| 304 | 970 | 18.00 | - | Согласовано |
| 970 | 884 | 18.01 | - | Согласовано |
| 884 | 58 | 39.75 | - | Согласовано |
| 58 | 57 | 44.56 | - | Согласовано |
| 57 | 924 | 25.87 | - | Согласовано |
| 924 | 923 | 53.96 | - | Согласовано |
| 923 | 922 | 1.08 | - | Согласовано |
| 922 | 919 | 9.90 | - | Согласовано |
| 919 | 918 | 8.19 | - | Согласовано |
| 918 | 108 | 4.99 | - | Согласовано |
| 108 | 107 | 5.40 | - | Согласовано |
| 107 | 106 | 37.13 | - | Согласовано |
| 106 | 105 | 36.24 | - | Согласовано |
| 105 | 104 | 11.87 | - | Согласовано |
| 104 | 103 | 20.00 | - | Согласовано |
| 103 | 416 | 13.13 | - | Согласовано |
| 416 | 415 | 39.26 | - | Согласовано |
| 415 | 414 | 30.01 | - | Согласовано |
| 414 | 305 | 25.14 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:31 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | - | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 12360 ± 39 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{12360} = 39$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 12360 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | - | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | 1 10000000 | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |

| | | |
|--|--|----------------------------------|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:31 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:01:4713912:214 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Образуемый земельный участок ЗУ2 |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4713912:31 : | | |
| 1. | - | |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:37 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 971 | 510598.18 | 2225844.19 | 510598.18 | 2225844.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 972 | 510575.99 | 2225892.43 | 510575.99 | 2225892.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 287 | 510560.70 | 2225884.98 | 510574.93 | 2225891.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 286 | 510577.29 | 2225848.93 | 510560.70 | 2225884.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 973 | 510582.73 | 2225837.08 | 510577.29 | 2225848.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 973 | - | - | 510582.73 | 2225837.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 971 | 510598.18 | 2225844.19 | 510598.18 | 2225844.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:37 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 971 | 972 | 53.10 | - | Согласовано |
| 972 | 287 | 1.18 | - | Согласовано |
| 287 | 286 | 15.83 | - | Согласовано |
| 286 | 973 | 39.68 | - | Согласовано |

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:37 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 973 | 973 | 13.04 | - | Согласовано |
| 973 | 971 | 17.01 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:37 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 900 \pm 10 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{900} = 10$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 903 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | | 3 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | 1 10000000 | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 59:01:4713912:207 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Образуемый земельный участок ЗУ5 | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4713912:37 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:450 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 482 | 510503.97 | 2226036.37 | 510503.97 | 2226036.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 481 | 510509.38 | 2226038.92 | 510509.38 | 2226038.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 974 | 510516.14 | 2226043.61 | 510516.14 | 2226043.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 975 | 510503.45 | 2226084.66 | 510503.45 | 2226084.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 179 | 510502.93 | 2226102.23 | 510502.93 | 2226102.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 178 | 510484.47 | 2226093.63 | 510484.47 | 2226093.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 122 | 510450.53 | 2226077.82 | 510450.53 | 2226077.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 133 | 510435.25 | 2226070.70 | 510435.25 | 2226070.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 132 | 510402.53 | 2226056.27 | 510402.53 | 2226056.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 458 | 510406.11 | 2226048.81 | 510406.11 | 2226048.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:450 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 457 | 510403.18 | 2226047.50 | 510403.18 | 2226047.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 456 | 510406.25 | 2226041.26 | 510406.25 | 2226041.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 461 | 510389.66 | 2226033.19 | 510389.66 | 2226033.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 460 | 510386.90 | 2226038.42 | 510386.90 | 2226038.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 459 | 510380.06 | 2226039.28 | 510380.06 | 2226039.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 976 | 510376.63 | 2226023.66 | 510376.63 | 2226023.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н314У | - | - | 510385.43 | 2226003.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н315У | - | - | 510385.46 | 2226003.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 485 | 510394.44 | 2225983.24 | 510394.44 | 2225983.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 484 | 510409.84 | 2225993.67 | 510409.84 | 2225993.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 483 | 510450.74 | 2226012.02 | 510450.74 | 2226012.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:450 : | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 482 | 510503.97 | 2226036.37 | 510503.97 | 2226036.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:450 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 482 | 481 | 5.98 | - | Согласовано | | | |
| 481 | 974 | 8.23 | - | Согласовано | | | |
| 974 | 975 | 42.97 | - | Согласовано | | | |
| 975 | 179 | 17.58 | - | Согласовано | | | |
| 179 | 178 | 20.36 | - | Согласовано | | | |
| 178 | 122 | 37.44 | - | Согласовано | | | |
| 122 | 133 | 16.86 | - | Согласовано | | | |
| 133 | 132 | 35.76 | - | Согласовано | | | |
| 132 | 458 | 8.27 | - | Согласовано | | | |
| 458 | 457 | 3.21 | - | Согласовано | | | |
| 457 | 456 | 6.95 | - | Согласовано | | | |
| 456 | 461 | 18.45 | - | Согласовано | | | |
| 461 | 460 | 5.91 | - | Согласовано | | | |
| 460 | 459 | 6.89 | - | Согласовано | | | |
| 459 | 976 | 15.99 | - | Согласовано | | | |
| 976 | н314У | 21.81 | - | Согласовано | | | |
| н314У | н315У | 0.09 | - | Согласовано | | | |
| н315У | 485 | 22.27 | - | Согласовано | | | |
| 485 | 484 | 18.60 | - | Согласовано | | | |
| 484 | 483 | 44.83 | - | Согласовано | | | |
| 483 | 482 | 58.54 | - | Согласовано | | | |
| | | | | | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:450 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 7928 ± 31 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{7928} = 31$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 7927 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | 1 10000000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:01:4713912:375 59:01:4713912:376 59:01:4713912:380 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 59:01:4713912:647 |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4713912:450 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:332 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 56 | - | - | 510599.03 | 2225797.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н316У | - | - | 510599.49 | 2225798.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н317У | - | - | 510588.48 | 2225822.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 908 | - | - | 510587.95 | 2225821.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 924 | - | - | 510577.15 | 2225816.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 57 | - | - | 510587.90 | 2225793.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 56 | - | - | 510599.03 | 2225797.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:332 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 56 | н316У | 0.51 | - | Согласовано |
| н316У | н317У | 26.50 | - | Согласовано |
| н317У | 908 | 0.59 | - | Согласовано |
| 908 | 924 | 12.04 | - | Согласовано |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:332 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 924 | 57 | 25.87 | - | Согласовано |
| 57 | 56 | 12.12 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:332 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 331 ± 6 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{331} = 6$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 358 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | 27 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | | 1 10000000 | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 59:01:4713912:215 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | 59:01:4713912:500 | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4713912:332 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:318 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 403 | 510839.31 | 2225602.94 | 510808.24 | 2225585.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 160 | 510815.29 | 2225654.89 | 510809.24 | 2225586.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 961 | 510805.09 | 2225677.98 | 510832.12 | 2225595.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 960 | 510787.63 | 2225670.65 | 510834.27 | 2225594.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1026 | 510797.12 | 2225649.27 | 510839.31 | 2225602.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 983 | 510781.55 | 2225642.44 | 510815.29 | 2225654.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 982 | 510785.49 | 2225634.07 | 510805.27 | 2225677.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 981 | 510808.24 | 2225585.73 | 510805.09 | 2225677.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 980 | 510809.24 | 2225586.14 | 510787.63 | 2225670.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 959 | - | - | 510787.79 | 2225670.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:318 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1027 | 510832.12 | 2225595.78 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 404 | 510834.27 | 2225594.99 | 510797.12 | 2225649.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 983 | - | - | 510781.55 | 2225642.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 982 | - | - | 510785.49 | 2225634.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 403 | 510839.31 | 2225602.94 | 510808.24 | 2225585.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:318 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 403 | 160 | 1.08 | - | Согласовано | | | |
| 160 | 961 | 24.83 | - | Согласовано | | | |
| 961 | 960 | 2.29 | - | Согласовано | | | |
| 960 | 1026 | 9.41 | - | Согласовано | | | |
| 1026 | 983 | 57.23 | - | Согласовано | | | |
| 983 | 982 | 24.81 | - | Согласовано | | | |
| 982 | 981 | 0.43 | - | Согласовано | | | |
| 981 | 980 | 18.94 | - | Согласовано | | | |
| 980 | 959 | 0.39 | - | Согласовано | | | |
| 959 | 404 | 23.00 | - | Согласовано | | | |
| 404 | 983 | 17.00 | - | Согласовано | | | |
| 983 | 982 | 9.25 | - | Согласовано | | | |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:318 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 982 | 403 | 53.43 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:318 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 2675 ± 18 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2675} = 18$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | | 2675 | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | | 1 10000000 | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 59:01:4713912:194 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | 59:01:4713912:704 | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4713912:318 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:65 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 965 | 510639.84 | 2226239.67 | 510654.49 | 2226246.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1002 | 510654.49 | 2226246.96 | 510647.64 | 2226262.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 396 | 510647.64 | 2226262.46 | 510622.45 | 2226251.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 395 | 510622.45 | 2226251.36 | 510626.96 | 2226241.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 78 | 510626.96 | 2226241.72 | 510630.08 | 2226235.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 77 | 510630.08 | 2226235.07 | 510639.84 | 2226239.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 965 | 510639.84 | 2226239.67 | 510654.49 | 2226246.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:65 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 965 | 1002 | 16.95 | - | Согласовано |
| 1002 | 396 | 27.53 | - | Согласовано |
| 396 | 395 | 10.64 | - | Согласовано |
| 395 | 78 | 7.35 | - | Согласовано |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:65 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 78 | 77 | 10.79 | - | Согласовано |
| 77 | 965 | 16.36 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:65 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 479 ± 8 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{479} = 8$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 479 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | | 1 10000000 | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 59:01:4713912:246 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | 59:01:4713912:647 | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4713912:65 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:48 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1028 | 510385.96 | 2226315.65 | 510385.10 | 2226267.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1029 | 510385.94 | 2226315.64 | 510403.90 | 2226275.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1030 | 510368.88 | 2226307.92 | 510385.97 | 2226315.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1031 | 510367.73 | 2226307.39 | 510385.94 | 2226315.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 997 | 510385.10 | 2226267.44 | 510368.88 | 2226307.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 996 | 510403.90 | 2226275.60 | 510367.73 | 2226307.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1028 | 510385.96 | 2226315.65 | 510385.10 | 2226267.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:48 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1028 | 1029 | 20.49 | - | Согласовано |
| 1029 | 1030 | 43.88 | - | Согласовано |
| 1030 | 1031 | 0.03 | - | Согласовано |
| 1031 | 997 | 18.73 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:48 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 997 | 996 | 1.27 | - | Согласовано |
| 996 | 1028 | 43.56 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:48 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 886 \pm 10 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{886} = 10$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 886 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | 1 10000000 | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | 59:01:4713912:46, 59:01:4713912:647 | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4713912:48 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:321 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 97 | 510645.66 | 2225669.61 | 510624.66 | 2225659.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 96 | 510630.66 | 2225701.15 | 510645.66 | 2225669.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1032 | 510609.64 | 2225691.27 | 510630.66 | 2225701.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 969 | 510612.09 | 2225685.98 | 510609.64 | 2225691.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 98 | 510624.66 | 2225659.86 | 510612.09 | 2225685.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 97 | 510645.66 | 2225669.61 | 510624.66 | 2225659.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:321 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 97 | 96 | 23.15 | - | Согласовано |
| 96 | 1032 | 34.93 | - | Согласовано |
| 1032 | 969 | 23.23 | - | Согласовано |
| 969 | 98 | 5.83 | - | Согласовано |
| 98 | 97 | 28.99 | - | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:321 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 810 ± 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{810} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 810 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | 1 10000000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:01:4713912:362 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Образумый земельный участок ЗУ1 |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4713912:321 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 305 | 510574.32 | 2225694.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 414 | 510551.47 | 2225683.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 413 | 510559.11 | 2225666.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 407 | 510559.28 | 2225666.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 406 | 510598.47 | 2225684.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1032 | 510609.64 | 2225691.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 96 | 510630.66 | 2225701.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 95 | 510657.20 | 2225713.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н318У | 510659.87 | 2225716.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ1 : | |
|---|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н319У | 510665.49 | 2225718.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н301У | 510669.70 | 2225720.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 49 | 510665.97 | 2225729.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 52 | 510660.20 | 2225726.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 48 | 510644.80 | 2225726.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 883 | 510644.27 | 2225726.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 886 | 510624.47 | 2225716.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 885 | 510623.49 | 2225716.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 884 | 510623.40 | 2225716.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | :ЗУ1 : | | |
|---|---------------|-------------------------------------|---|--|-----------------------------------|
| | | | обозначение земельного участка | | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 970 | 510607.04 | 2225709.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 304 | 510590.68 | 2225701.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 303 | 510594.85 | 2225692.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 306 | 510578.50 | 2225684.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 305 | 510574.32 | 2225694.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | :ЗУ1 : | | |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: | | | обозначение земельного участка | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | |
| от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 305 | 414 | 25.14 | - | Согласовано | |
| 414 | 413 | 18.32 | - | Согласовано | |
| 413 | 407 | 0.41 | - | Согласовано | |
| 407 | 406 | 43.29 | - | Согласовано | |
| 406 | 1032 | 12.87 | - | Согласовано | |
| 1032 | 96 | 23.23 | - | Согласовано | |
| 96 | 95 | 29.40 | - | Согласовано | |
| 95 | н318У | 3.64 | - | Согласовано | |

| | | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|---|
| :ЗУ1 : | | | | |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: | | | | |
| обозначение земельного участка | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н318У | н319У | 6.21 | - | Согласовано |
| н319У | н301У | 4.70 | - | Согласовано |
| н301У | 49 | 9.10 | - | Согласовано |
| 49 | 52 | 6.33 | - | Согласовано |
| 52 | 48 | 15.40 | - | Согласовано |
| 48 | 883 | 0.60 | - | Согласовано |
| 883 | 886 | 22.06 | - | Согласовано |
| 886 | 885 | 1.13 | - | Согласовано |
| 885 | 884 | 0.24 | - | Согласовано |
| 884 | 970 | 18.01 | - | Согласовано |
| 970 | 304 | 18.00 | - | Согласовано |
| 304 | 303 | 10.01 | - | Согласовано |
| 303 | 306 | 17.99 | - | Согласовано |
| 306 | 305 | 10.01 | - | Согласовано |
| :ЗУ1 : | | | | |
| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: | | | | |
| обозначение земельного участка | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, Пермский край, город Пермь | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Категория земель | | Земли населенных пунктов | |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | | Улично-дорожная сеть (Улично-дорожная сеть) | |
| 3.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | Земельный участок общего пользования | |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | | - | |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1893 ± 15 | |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1893} = 15$ | |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | | 1 10000000 | |

| | | |
|---|---|--|
| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: | | :ЗУ1 : обозначение земельного участка |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | 59:01:4713912:690 |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| 9.1. | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | - |
| 9.2. | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | - |
| 9.3. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | - |
| 10. | Условный номер земельного участка | - |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | - |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 14. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: | | :ЗУ1 : обозначение земельного участка |
| 1. | - | |
| | | |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ2 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 399 | 510322.18 | 2225860.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н320У | 510328.23 | 2225845.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н321У | 510328.54 | 2225844.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н322У | 510329.04 | 2225843.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н323У | 510329.42 | 2225847.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н324У | 510333.20 | 2225848.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 211 | 510345.37 | 2225852.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 210 | 510343.19 | 2225858.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 209 | 510347.01 | 2225860.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ2 : | |
|---|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 208 | 510349.19 | 2225854.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н325У | 510352.49 | 2225856.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н326У | 510350.78 | 2225861.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н327У | 510350.09 | 2225863.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н328У | 510353.85 | 2225864.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н329У | 510357.87 | 2225866.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н330У | 510361.52 | 2225867.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н331У | 510365.27 | 2225868.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н332У | 510368.97 | 2225870.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ2 : | |
|---|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н333У | 510372.81 | 2225871.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н334У | 510376.41 | 2225872.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н335У | 510380.08 | 2225874.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н336У | 510384.31 | 2225875.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н337У | 510387.15 | 2225868.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н338У | 510410.94 | 2225876.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н339У | 510415.22 | 2225876.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н340У | 510419.82 | 2225874.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н341У | 510421.86 | 2225873.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ2 : | |
|---|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 118 | 510424.02 | 2225868.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 117 | 510433.90 | 2225871.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 281 | 510436.08 | 2225873.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 263 | 510471.43 | 2225885.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 262 | 510487.26 | 2225891.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 447 | 510493.28 | 2225893.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 448 | 510509.11 | 2225899.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 422 | 510509.90 | 2225899.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 421 | 510541.85 | 2225912.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ2 : | |
|---|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 917 | 510546.45 | 2225914.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 916 | 510553.56 | 2225913.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 915 | 510566.03 | 2225912.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 914 | 510570.24 | 2225904.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 913 | 510569.73 | 2225903.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 912 | 510572.97 | 2225896.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 287 | 510574.93 | 2225891.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 972 | 510575.99 | 2225892.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 945 | 510582.86 | 2225898.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ2 : | |
|---|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 944 | 510572.66 | 2225919.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 943 | 510567.91 | 2225937.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 446 | 510560.34 | 2225928.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 445 | 510545.76 | 2225922.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 444 | 510543.81 | 2225921.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 443 | 510496.67 | 2225904.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 440 | 510484.47 | 2225899.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 439 | 510437.62 | 2225882.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 438 | 510435.68 | 2225882.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ2 : | |
|---|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 437 | 510433.27 | 2225883.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 436 | 510404.55 | 2225948.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 487 | 510395.28 | 2225969.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 486 | 510389.77 | 2225981.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н342У | 510388.77 | 2225981.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н343У | 510415.14 | 2225922.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 387 | 510400.61 | 2225915.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 374 | 510403.68 | 2225907.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 373 | 510407.83 | 2225896.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ2 : | |
|---|---------------|-------------------------------------|---|--|-----------------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 386 | 510376.43 | 2225882.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 400 | 510376.87 | 2225879.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 399 | 510322.18 | 2225860.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | | :ЗУ2 : | |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: | | | | обозначение земельного участка | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | |
| от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 399 | н320У | 16.38 | - | Согласовано | |
| н320У | н321У | 1.00 | - | Согласовано | |
| н321У | н322У | 1.36 | - | Согласовано | |
| н322У | н323У | 3.98 | - | Согласовано | |
| н323У | н324У | 3.98 | - | Согласовано | |
| н324У | 211 | 12.83 | - | Согласовано | |
| 211 | 210 | 6.27 | - | Согласовано | |
| 210 | 209 | 4.08 | - | Согласовано | |
| 209 | 208 | 6.28 | - | Согласовано | |
| 208 | н325У | 4.01 | - | Согласовано | |
| н325У | н326У | 5.15 | - | Согласовано | |
| н326У | н327У | 1.90 | - | Согласовано | |
| н327У | н328У | 4.06 | - | Согласовано | |
| н328У | н329У | 4.31 | - | Согласовано | |
| н329У | н330У | 3.87 | - | Согласовано | |

| :ЗУ2 : | | | | |
|--|-------|-------------------------------------|---|---|
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____ | | | | |
| обозначение земельного участка | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н330У | н331У | 4.01 | - | Согласовано |
| н331У | н332У | 3.95 | - | Согласовано |
| н332У | н333У | 4.05 | - | Согласовано |
| н333У | н334У | 3.82 | - | Согласовано |
| н334У | н335У | 3.88 | - | Согласовано |
| н335У | н336У | 4.47 | - | Согласовано |
| н336У | н337У | 7.88 | - | Согласовано |
| н337У | н338У | 25.19 | - | Согласовано |
| н338У | н339У | 4.29 | - | Согласовано |
| н339У | н340У | 4.99 | - | Согласовано |
| н340У | н341У | 2.42 | - | Согласовано |
| н341У | 118 | 5.30 | - | Согласовано |
| 118 | 117 | 10.35 | - | Согласовано |
| 117 | 281 | 3.03 | - | Согласовано |
| 281 | 263 | 37.37 | - | Согласовано |
| 263 | 262 | 16.83 | - | Согласовано |
| 262 | 447 | 6.39 | - | Согласовано |
| 447 | 448 | 16.81 | - | Согласовано |
| 448 | 422 | 0.85 | - | Согласовано |
| 422 | 421 | 34.32 | - | Согласовано |
| 421 | 917 | 4.94 | - | Согласовано |
| 917 | 916 | 7.12 | - | Согласовано |
| 916 | 915 | 12.49 | - | Согласовано |
| 915 | 914 | 9.74 | - | Согласовано |
| 914 | 913 | 1.10 | - | Согласовано |
| 913 | 912 | 7.75 | - | Согласовано |
| 912 | 287 | 4.71 | - | Согласовано |
| 287 | 972 | 1.18 | - | Согласовано |
| 972 | 945 | 9.02 | - | Согласовано |
| 945 | 944 | 23.62 | - | Согласовано |
| 944 | 943 | 18.31 | - | Согласовано |
| 943 | 446 | 11.46 | - | Согласовано |
| 446 | 445 | 15.75 | - | Согласовано |
| 445 | 444 | 2.38 | - | Согласовано |
| 444 | 443 | 50.14 | - | Согласовано |
| 443 | 440 | 12.98 | - | Согласовано |
| 440 | 439 | 49.83 | - | Согласовано |
| 439 | 438 | 1.99 | - | Согласовано |

| :ЗУ2 : | | | | |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: | | | | |
| обозначение земельного участка | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 438 | 437 | 2.67 | - | Согласовано |
| 437 | 436 | 70.73 | - | Согласовано |
| 436 | 487 | 23.48 | - | Согласовано |
| 487 | 486 | 12.68 | - | Согласовано |
| 486 | н342У | 1.05 | - | Согласовано |
| н342У | н343У | 64.97 | - | Согласовано |
| н343У | 387 | 15.95 | - | Согласовано |
| 387 | 374 | 8.51 | - | Согласовано |
| 374 | 373 | 11.52 | - | Согласовано |
| 373 | 386 | 34.63 | - | Согласовано |
| 386 | 400 | 2.78 | - | Согласовано |
| 400 | 399 | 57.78 | - | Согласовано |

| :ЗУ2 : | | |
|---|---|--|
| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: | | |
| обозначение земельного участка | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Пермский край, город Пермь |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | Улично-дорожная сеть (Улично-дорожная сеть) |
| 3.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Земельный участок общего пользования |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | - |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 3766 ± 21 |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3766} = 21$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м2 | 1 10000000 |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | - |

| | | |
|--|---|--|
| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: | | :ЗУ2 : |
| | | обозначение земельного участка |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| 9.1. | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | - |
| 9.2. | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | - |
| 9.3. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | - |
| 10. | Условный номер земельного участка | - |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | - |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 14. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: | | :ЗУ2 : |
| | | обозначение земельного участка |
| 1. | - | |
| | | |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУЗ :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 942 | 510544.53 | 2225997.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 941 | 510531.63 | 2226025.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1006 | 510525.50 | 2226023.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1005 | 510519.52 | 2226037.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 974 | 510516.14 | 2226043.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 481 | 510509.38 | 2226038.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 480 | 510512.91 | 2226031.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 479 | 510513.47 | 2226032.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 478 | 510518.44 | 2226021.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУЗ : | |
|---|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 477 | 510517.82 | 2226021.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 476 | 510519.54 | 2226017.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 475 | 510520.15 | 2226017.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 474 | 510522.60 | 2226012.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 473 | 510524.31 | 2226013.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 472 | 510525.56 | 2226010.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 471 | 510523.87 | 2226009.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 470 | 510524.09 | 2226009.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 469 | 510523.40 | 2226009.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУЗ : | |
|---|---------------|-------------------------------------|---|--|-----------------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 428 | 510533.76 | 2225986.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 446 | 510560.34 | 2225928.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 943 | 510567.91 | 2225937.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 942 | 510544.53 | 2225997.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | | :ЗУЗ : | |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: | | | | обозначение земельного участка | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | |
| от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 942 | 941 | 31.01 | - | Согласовано | |
| 941 | 1006 | 6.37 | - | Согласовано | |
| 1006 | 1005 | 15.31 | - | Согласовано | |
| 1005 | 974 | 6.86 | - | Согласовано | |
| 974 | 481 | 8.23 | - | Согласовано | |
| 481 | 480 | 7.81 | - | Согласовано | |
| 480 | 479 | 0.62 | - | Согласовано | |
| 479 | 478 | 11.78 | - | Согласовано | |
| 478 | 477 | 0.65 | - | Согласовано | |
| 477 | 476 | 4.05 | - | Согласовано | |
| 476 | 475 | 0.63 | - | Согласовано | |
| 475 | 474 | 5.81 | - | Согласовано | |

| :ЗУЗ : | | | | |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: | | | | |
| обозначение земельного участка | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 474 | 473 | 1.90 | - | Согласовано |
| 473 | 472 | 2.95 | - | Согласовано |
| 472 | 471 | 1.88 | - | Согласовано |
| 471 | 470 | 0.59 | - | Согласовано |
| 470 | 469 | 0.75 | - | Согласовано |
| 469 | 428 | 24.73 | - | Согласовано |
| 428 | 446 | 63.76 | - | Согласовано |
| 446 | 943 | 11.46 | - | Согласовано |
| 943 | 942 | 64.25 | - | Согласовано |

| :ЗУЗ : | | |
|---|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: | | |
| обозначение земельного участка | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Пермский край, город Пермь |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования) |
| 3.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Земельный участок общего пользования |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | - |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2 | 1421 ± 13 |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1421} = 13$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 1 10000000 |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | 59:01:4713912:344 59:01:4713912:697 |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |

| | | |
|---|---|--|
| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: | | :ЗУЗ : обозначение земельного участка |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 9.1. | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | - |
| 9.2. | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | - |
| 9.3. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | - |
| 10. | Условный номер земельного участка | - |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | - |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 14. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: | | :ЗУЗ : обозначение земельного участка |
| 1. | - | |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ4 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Внешний контур | | | | - | |
| 48 | 510644.80 | 2225726.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 52 | 510660.20 | 2225726.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 51 | 510658.50 | 2225730.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 197 | 510656.83 | 2225734.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 196 | 510655.16 | 2225737.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 201 | 510653.48 | 2225741.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 199 | 510651.82 | 2225745.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 177 | 510650.15 | 2225748.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ4 : | |
|---|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 141 | 510648.49 | 2225752.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 140 | 510646.82 | 2225755.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 143 | 510645.15 | 2225759.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 137 | 510643.47 | 2225763.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 136 | 510641.84 | 2225766.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 207 | 510640.18 | 2225770.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 205 | 510638.52 | 2225774.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 204 | 510636.77 | 2225778.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 203 | 510642.74 | 2225780.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ4 : | |
|---|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 948 | 510591.85 | 2225893.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 947 | 510588.34 | 2225897.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 946 | 510584.34 | 2225898.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 945 | 510582.86 | 2225898.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 972 | 510575.99 | 2225892.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 971 | 510598.18 | 2225844.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н344У | 510623.84 | 2225788.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 54 | 510622.27 | 2225788.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 53 | 510632.79 | 2225764.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ4 : | |
|---|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н345У | 510628.30 | 2225762.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 70 | 510629.50 | 2225759.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 69 | 510635.12 | 2225762.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 68 | 510636.85 | 2225758.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 174 | 510638.56 | 2225755.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 182 | 510640.26 | 2225751.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 187 | 510641.97 | 2225747.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 186 | 510643.67 | 2225744.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 184 | 510645.36 | 2225740.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ4 : | |
|---|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 66 | 510647.09 | 2225736.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 46 | 510648.78 | 2225733.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 45 | 510650.48 | 2225729.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 48 | 510644.80 | 2225726.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | - | |
| н346У | 510601.15 | 2225843.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1116 | 510601.03 | 2225843.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 1120 | 510599.42 | 2225847.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н347У | 510599.48 | 2225847.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| н348У | 510597.96 | 2225850.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ4 : | |
|---|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н349У | 510596.30 | 2225854.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н350У | 510594.60 | 2225858.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н351У | 510592.92 | 2225861.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 75 | 510591.31 | 2225865.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 74 | 510589.72 | 2225868.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н352У | 510588.05 | 2225872.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н353У | 510586.36 | 2225876.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н354У | 510584.86 | 2225880.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н355У | 510583.24 | 2225883.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ4 : | |
|---|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1128 | 510581.56 | 2225887.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1127 | 510579.82 | 2225891.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1126 | 510585.46 | 2225894.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1125 | 510587.22 | 2225890.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н356У | 510588.95 | 2225886.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н357У | 510590.60 | 2225882.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н358У | 510592.12 | 2225879.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н359У | 510593.89 | 2225875.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 73 | 510595.64 | 2225871.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ4 : | |
|---|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 72 | 510597.23 | 2225868.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н360У | 510598.87 | 2225864.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н361У | 510600.52 | 2225860.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н362У | 510602.28 | 2225857.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н363У | 510603.92 | 2225853.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н364У | 510605.51 | 2225850.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1118 | 510605.38 | 2225849.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 1117 | 510606.99 | 2225846.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| н365У | 510607.21 | 2225846.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | | | |

| | | | | | |
|---|---------------|-------------------------------------|---|--|-----------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ4 : | |
| обозначение земельного участка | | | | | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н366У | 510608.85 | 2225842.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н367У | 510610.46 | 2225838.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н368У | 510604.49 | 2225836.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н369У | 510602.95 | 2225839.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н346У | 510601.15 | 2225843.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| :ЗУ4 : | | | | | |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: | | | | обозначение земельного участка | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | |
| от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Внешний контур | | | | | |
| 48 | 52 | 15.40 | - | Согласовано | |
| 52 | 51 | 4.08 | - | Согласовано | |
| 51 | 197 | 4.04 | - | Согласовано | |
| 197 | 196 | 4.02 | - | Согласовано | |
| 196 | 201 | 4.05 | - | Согласовано | |
| 201 | 199 | 4.00 | - | Согласовано | |
| 199 | 177 | 4.00 | - | Согласовано | |

| :ЗУ4 : | | | | |
|--|-------|-------------------------------------|---|---|
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____ | | | | |
| обозначение земельного участка | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 177 | 141 | 4.02 | - | Согласовано |
| 141 | 140 | 4.01 | - | Согласовано |
| 140 | 143 | 4.01 | - | Согласовано |
| 143 | 137 | 4.05 | - | Согласовано |
| 137 | 136 | 3.92 | - | Согласовано |
| 136 | 207 | 4.01 | - | Согласовано |
| 207 | 205 | 3.98 | - | Согласовано |
| 205 | 204 | 4.22 | - | Согласовано |
| 204 | 203 | 6.53 | - | Согласовано |
| 203 | 948 | 123.56 | - | Согласовано |
| 948 | 947 | 5.37 | - | Согласовано |
| 947 | 946 | 4.27 | - | Согласовано |
| 946 | 945 | 1.57 | - | Согласовано |
| 945 | 972 | 9.02 | - | Согласовано |
| 972 | 971 | 53.10 | - | Согласовано |
| 971 | н344У | 60.98 | - | Согласовано |
| н344У | 54 | 1.71 | - | Согласовано |
| 54 | 53 | 25.83 | - | Согласовано |
| 53 | н345У | 5.02 | - | Согласовано |
| н345У | 70 | 2.83 | - | Согласовано |
| 70 | 69 | 6.22 | - | Согласовано |
| 69 | 68 | 4.06 | - | Согласовано |
| 68 | 174 | 3.96 | - | Согласовано |
| 174 | 182 | 4.03 | - | Согласовано |
| 182 | 187 | 4.03 | - | Согласовано |
| 187 | 186 | 4.04 | - | Согласовано |
| 186 | 184 | 4.00 | - | Согласовано |
| 184 | 66 | 4.08 | - | Согласовано |
| 66 | 46 | 4.00 | - | Согласовано |
| 46 | 45 | 4.03 | - | Согласовано |
| 45 | 48 | 6.32 | - | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| н346У | 1116 | 0.13 | - | Согласовано |
| 1116 | 1120 | 4.03 | - | - |
| 1120 | н347У | 0.07 | - | Согласовано |
| н347У | н348У | 3.72 | - | - |
| н348У | н349У | 4.03 | - | Согласовано |
| н349У | н350У | 4.13 | - | Согласовано |

| | | | | |
|---|--|-------------------------------------|---|---|
| :ЗУ4 : | | | | |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____ | | | | |
| обозначение земельного участка | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н350У | н351У | 4.05 | - | Согласовано |
| н351У | 75 | 3.91 | - | Согласовано |
| 75 | 74 | 3.83 | - | Согласовано |
| 74 | н352У | 4.17 | - | Согласовано |
| н352У | н353У | 4.24 | - | Согласовано |
| н353У | н354У | 3.74 | - | Согласовано |
| н354У | н355У | 4.07 | - | Согласовано |
| н355У | 1128 | 4.19 | - | Согласовано |
| 1128 | 1127 | 4.22 | - | Согласовано |
| 1127 | 1126 | 6.21 | - | Согласовано |
| 1126 | 1125 | 4.27 | - | Согласовано |
| 1125 | н356У | 4.18 | - | Согласовано |
| н356У | н357У | 4.00 | - | Согласовано |
| н357У | н358У | 3.72 | - | Согласовано |
| н358У | н359У | 4.28 | - | Согласовано |
| н359У | 73 | 4.23 | - | Согласовано |
| 73 | 72 | 3.81 | - | Согласовано |
| 72 | н360У | 3.89 | - | Согласовано |
| н360У | н361У | 4.04 | - | Согласовано |
| н361У | н362У | 4.18 | - | Согласовано |
| н362У | н363У | 3.97 | - | Согласовано |
| н363У | н364У | 3.78 | - | Согласовано |
| н364У | 1118 | 0.18 | - | Согласовано |
| 1118 | 1117 | 4.04 | - | - |
| 1117 | н365У | 0.25 | - | - |
| н365У | н366У | 3.99 | - | Согласовано |
| н366У | н367У | 3.91 | - | Согласовано |
| н367У | н368У | 6.51 | - | Согласовано |
| н368У | н369У | 3.73 | - | Согласовано |
| н369У | н346У | 4.35 | - | Согласовано |
| :ЗУ4 : | | | | |
| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____ | | | | |
| обозначение земельного участка | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| | | | | |

| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: | | :ЗУ4 : обозначение земельного участка |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Пермский край, город Пермь |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования) |
| 3.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Земельный участок общего пользования |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | - |
| 5. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1963 \pm 16 |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1963} = 16$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | 1 10000000 |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | - |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| 9.1. | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | - |
| 9.2. | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | - |
| 9.3. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | - |
| 10. | Условный номер земельного участка | - |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | - |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 14. | Иные сведения | - |

| | | |
|---|---|--------------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: | | :ЗУ4 : |
| | | обозначение земельного участка |
| 1. | - | |
| | | |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ5 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 94 | 510677.52 | 2225671.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 862 | 510697.03 | 2225626.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 84 | 510699.65 | 2225620.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 83 | 510701.72 | 2225616.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 949 | 510714.35 | 2225621.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н301У | 510669.70 | 2225720.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н319У | 510665.49 | 2225718.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н370У | 510667.23 | 2225715.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н371У | 510668.94 | 2225711.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ5 : | |
|---|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н372У | 510670.65 | 2225707.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н373У | 510672.39 | 2225704.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н374У | 510674.00 | 2225700.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н375У | 510675.72 | 2225696.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н376У | 510677.47 | 2225693.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н377У | 510679.15 | 2225689.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н378У | 510680.85 | 2225686.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н379У | 510682.56 | 2225682.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н380У | 510684.23 | 2225678.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ5 : | |
|---|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н381У | 510685.98 | 2225675.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н382У | 510687.72 | 2225671.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н383У | 510687.44 | 2225671.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н384У | 510689.11 | 2225666.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н385У | 510690.93 | 2225662.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н386У | 510692.63 | 2225658.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н387У | 510694.25 | 2225655.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н388У | 510695.94 | 2225651.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н389У | 510697.64 | 2225647.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ5 : | |
|---|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 191 | 510699.23 | 2225643.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 190 | 510700.84 | 2225640.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н390У | 510702.56 | 2225636.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1122 | 510704.07 | 2225632.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1121 | 510705.77 | 2225629.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н391У | 510704.89 | 2225628.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н392У | 510706.56 | 2225625.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н393У | 510700.80 | 2225622.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н394У | 510699.17 | 2225626.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ5 : | |
|---|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1124 | 510700.19 | 2225626.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1123 | 510698.43 | 2225630.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н395У | 510696.70 | 2225633.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 193 | 510695.04 | 2225637.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 192 | 510693.40 | 2225641.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н396У | 510691.73 | 2225645.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н397У | 510690.17 | 2225648.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н398У | 510688.54 | 2225652.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н399У | 510687.00 | 2225656.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ5 : | |
|---|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н400У | 510685.39 | 2225659.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н401У | 510683.58 | 2225664.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н402У | 510681.71 | 2225668.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н403У | 510681.93 | 2225668.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н404У | 510680.30 | 2225672.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н405У | 510678.57 | 2225676.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н406У | 510676.81 | 2225679.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н407У | 510675.14 | 2225683.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н408У | 510673.43 | 2225687.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ5 : | |
|---|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н409У | 510671.76 | 2225690.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н410У | 510670.10 | 2225694.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н411У | 510668.38 | 2225697.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н412У | 510666.72 | 2225701.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н413У | 510664.99 | 2225705.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н414У | 510663.31 | 2225708.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н415У | 510661.51 | 2225712.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н318У | 510659.87 | 2225716.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 95 | 510657.20 | 2225713.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | | | |

| | | | | | |
|---|---------------|----------------------------------|---|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ5 : | |
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 94 | 510677.52 | 2225671.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | | :ЗУ5 : | |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: | | | | обозначение земельного участка | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | |
| от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 94 | 862 | 48.39 | - | Согласовано | |
| 862 | 84 | 6.51 | - | Согласовано | |
| 84 | 83 | 5.14 | - | Согласовано | |
| 83 | 949 | 13.84 | - | Согласовано | |
| 949 | н301У | 108.78 | - | Согласовано | |
| н301У | н319У | 4.70 | - | Согласовано | |
| н319У | н370У | 4.04 | - | Согласовано | |
| н370У | н371У | 4.06 | - | Согласовано | |
| н371У | н372У | 4.02 | - | Согласовано | |
| н372У | н373У | 4.05 | - | Согласовано | |
| н373У | н374У | 3.99 | - | Согласовано | |
| н374У | н375У | 4.03 | - | Согласовано | |
| н375У | н376У | 4.02 | - | Согласовано | |
| н376У | н377У | 4.00 | - | Согласовано | |
| н377У | н378У | 4.03 | - | Согласовано | |
| н378У | н379У | 4.06 | - | Согласовано | |
| н379У | н380У | 4.03 | - | Согласовано | |
| н380У | н381У | 4.03 | - | Согласовано | |
| н381У | н382У | 4.01 | - | Согласовано | |
| н382У | н383У | 0.37 | - | Согласовано | |
| н383У | н384У | 4.83 | - | Согласовано | |
| н384У | н385У | 4.66 | - | Согласовано | |

| :ЗУ5 : | | | | |
|--|-------|-------------------------------------|---|---|
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____ | | | | |
| обозначение земельного участка | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н385У | н386У | 4.04 | - | Согласовано |
| н386У | н387У | 4.06 | - | Согласовано |
| н387У | н388У | 4.01 | - | Согласовано |
| н388У | н389У | 4.02 | - | Согласовано |
| н389У | 191 | 4.08 | - | Согласовано |
| 191 | 190 | 4.03 | - | Согласовано |
| 190 | н390У | 4.17 | - | Согласовано |
| н390У | 1122 | 3.91 | - | Согласовано |
| 1122 | 1121 | 4.14 | - | Согласовано |
| 1121 | н391У | 0.97 | - | Согласовано |
| н391У | н392У | 4.02 | - | Согласовано |
| н392У | н393У | 6.28 | - | Согласовано |
| н393У | н394У | 4.03 | - | Согласовано |
| н394У | 1124 | 1.09 | - | Согласовано |
| 1124 | 1123 | 4.11 | - | Согласовано |
| 1123 | н395У | 4.05 | - | Согласовано |
| н395У | 193 | 4.10 | - | Согласовано |
| 193 | 192 | 4.05 | - | Согласовано |
| 192 | н396У | 4.13 | - | Согласовано |
| н396У | н397У | 3.99 | - | Согласовано |
| н397У | н398У | 4.00 | - | Согласовано |
| н398У | н399У | 4.03 | - | Согласовано |
| н399У | н400У | 4.06 | - | Согласовано |
| н400У | н401У | 4.61 | - | Согласовано |
| н401У | н402У | 4.80 | - | Согласовано |
| н402У | н403У | 0.25 | - | Согласовано |
| н403У | н404У | 4.02 | - | Согласовано |
| н404У | н405У | 3.99 | - | Согласовано |
| н405У | н406У | 3.94 | - | Согласовано |
| н406У | н407У | 4.11 | - | Согласовано |
| н407У | н408У | 4.10 | - | Согласовано |
| н408У | н409У | 3.96 | - | Согласовано |
| н409У | н410У | 3.96 | - | Согласовано |
| н410У | н411У | 3.94 | - | Согласовано |
| н411У | н412У | 3.97 | - | Согласовано |
| н412У | н413У | 4.04 | - | Согласовано |
| н413У | н414У | 4.02 | - | Согласовано |
| н414У | н415У | 4.06 | - | Согласовано |

| | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| <div style="text-align: right;">:ЗУ5 :</div> | | | | |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: | | | | |
| обозначение земельного участка | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н415У | н318У | 4.28 | - | Согласовано |
| н318У | 95 | 3.64 | - | Согласовано |
| 95 | 94 | 47.31 | - | Согласовано |
| <div style="text-align: right;">:ЗУ5 :</div> | | | | |
| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: | | | | |
| обозначение земельного участка | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, Пермский край, город Пермь | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Категория земель | | Земли населенных пунктов | |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | | Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования) | |
| 3.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | Земельный участок общего пользования | |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | | - | |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р± ΔР), м2 | | 844 ± 10 | |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√844=10 | |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | 1 10000000 | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | | 59:01:4713912:661 59:01:4713912:690 | |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | | - | |
| 9.1. | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | | - | |
| 9.2. | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | | - | |

| | | |
|---|---|--|
| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: | | :ЗУ5 : обозначение земельного участка |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 9.3. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | - |
| 10. | Условный номер земельного участка | - |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | - |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 14. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: | | :ЗУ5 : обозначение земельного участка |
| 1. | - | |
| | | |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ6 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н429У | 510789.11 | 2225556.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 994 | 510786.93 | 2225560.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 993 | 510784.55 | 2225560.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 992 | 510780.74 | 2225559.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 991 | 510760.73 | 2225555.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н303У | 510753.65 | 2225553.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н302У | 510756.49 | 2225547.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н429У | 510789.11 | 2225556.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| :ЗУ6 : | | | | |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____ | | | | |
| обозначение земельного участка | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н429У | 994 | 4.83 | - | Согласовано |
| 994 | 993 | 2.43 | - | Согласовано |
| 993 | 992 | 3.89 | - | Согласовано |
| 992 | 991 | 20.43 | - | Согласовано |
| 991 | н303У | 7.31 | - | Согласовано |
| н303У | н302У | 7.08 | - | Согласовано |
| н302У | н429У | 33.94 | - | Согласовано |
| :ЗУ6 : | | | | |
| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____ | | | | |
| обозначение земельного участка | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, Пермский край, город Пермь | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Категория земель | | Земли населенных пунктов | |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | | Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования) | |
| 3.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | Земельный участок общего пользования | |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | | - | |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 204 ± 5 | |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{204} = 5$ | |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ² | | 1 10000000 | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | | - | |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | | - | |
| 9.1. | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | | - | |

| | | |
|---|---|--|
| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: | | :ЗУ6 : обозначение земельного участка |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 9.2. | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | - |
| 9.3. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | - |
| 10. | Условный номер земельного участка | - |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | - |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 14. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: | | :ЗУ6 : обозначение земельного участка |
| 1. | - | |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ7 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н430У | 510846.49 | 2225998.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н431У | 510777.75 | 2226073.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н432У | 510774.01 | 2226070.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н433У | 510868.14 | 2225972.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н434У | 510900.39 | 2225939.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н435У | 511008.70 | 2225827.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н436У | 511010.64 | 2225829.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н430У | 510846.49 | 2225998.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| :ЗУ7 : | | | | |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____ | | | | |
| обозначение земельного участка | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н430У | н431У | 101.67 | - | Согласовано |
| н431У | н432У | 4.83 | - | Согласовано |
| н432У | н433У | 135.87 | - | Согласовано |
| н433У | н434У | 45.71 | - | Согласовано |
| н434У | н435У | 155.83 | - | Согласовано |
| н435У | н436У | 2.63 | - | Согласовано |
| н436У | н430У | 235.45 | - | Согласовано |
| :ЗУ7 : | | | | |
| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____ | | | | |
| обозначение земельного участка | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, Пермский край, город Пермь | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Категория земель | | Земли населенных пунктов | |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | | Улично-дорожная сеть (Улично-дорожная сеть) | |
| 3.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | Земельный участок общего пользования | |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | | - | |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 945 ± 11 | |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{945} = 11$ | |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | | 1 10000000 | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | | - | |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | | - | |
| 9.1. | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | | - | |

| | | |
|---|---|--|
| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: | | :ЗУ7 : обозначение земельного участка |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 9.2. | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | - |
| 9.3. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | - |
| 10. | Условный номер земельного участка | - |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | - |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 14. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: | | :ЗУ7 : обозначение земельного участка |
| 1. | - | |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ8 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 659 | 510833.21 | 2225555.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 657 | 510828.42 | 2225566.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н306У | 510828.28 | 2225566.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н304У | 510827.74 | 2225566.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н313У | 510820.70 | 2225563.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1024 | 510822.21 | 2225560.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1023 | 510818.88 | 2225558.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1022 | 510822.55 | 2225550.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н307У | 510833.03 | 2225555.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ8 : | |
| обозначение земельного участка | | | | | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 659 | 510833.21 | 2225555.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: | | | | | |
| :ЗУ8 : | | | | | |
| обозначение земельного участка | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | |
| от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 659 | 657 | 11.68 | - | Согласовано | |
| 657 | н306У | 0.35 | - | Согласовано | |
| н306У | н304У | 0.56 | - | Согласовано | |
| н304У | н313У | 7.64 | - | Согласовано | |
| н313У | 1024 | 3.67 | - | Согласовано | |
| 1024 | 1023 | 3.62 | - | Согласовано | |
| 1023 | 1022 | 8.94 | - | Согласовано | |
| 1022 | н307У | 11.60 | - | Согласовано | |
| н307У | 659 | 0.20 | - | Согласовано | |
| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: | | | | | |
| :ЗУ8 : | | | | | |
| обозначение земельного участка | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Российская Федерация, Пермский край, город Пермь, улица 3-я Теплопроводная | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | | |
| 2. | Категория земель | | Земли населенных пунктов | | |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | | Деловое управление (Под административное здание) | | |

| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: | | :ЗУ8 : |
|---|---|--|
| | | обозначение земельного участка |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | - |
| 5. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 133 \pm 4 |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{133} = 4$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | 1 10000000 |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | 59:01:4713912:254 |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| 9.1. | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | - |
| 9.2. | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | - |
| 9.3. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | - |
| 10. | Условный номер земельного участка | - |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | - |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 59:01:4713912:10, образуемый земельный участок ЗУ6 |
| 14. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: | | :ЗУ8 : |
| | | обозначение земельного участка |
| 1. | - | |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:4713912:704 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 319 | 511011.21 | 2225818.07 | 511011.21 | 2225818.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 334 | 510942.89 | 2225755.02 | 510942.89 | 2225755.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 333 | 510709.56 | 2225649.52 | 510709.56 | 2225649.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 332 | 510589.14 | 2225945.36 | 510589.14 | 2225945.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 331 | 510586.62 | 2225951.56 | 510586.62 | 2225951.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 330 | 510557.70 | 2226022.61 | 510557.70 | 2226022.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 329 | 510553.80 | 2226032.19 | 510553.80 | 2226032.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 935 | 510550.31 | 2226040.75 | 510550.31 | 2226040.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 936 | 510546.47 | 2226046.28 | 510546.47 | 2226046.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:704 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 937 | 510544.95 | 2226049.50 | 510544.95 | 2226049.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 938 | 510541.33 | 2226047.78 | 510541.33 | 2226047.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 939 | 510543.00 | 2226044.27 | 510543.00 | 2226044.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 940 | 510550.29 | 2226033.78 | 510550.29 | 2226033.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 941 | 510531.63 | 2226025.29 | 510531.63 | 2226025.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 942 | 510544.53 | 2225997.09 | 510544.53 | 2225997.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 943 | 510567.91 | 2225937.25 | 510567.91 | 2225937.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 944 | 510572.66 | 2225919.57 | 510572.66 | 2225919.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 945 | 510582.86 | 2225898.27 | 510582.86 | 2225898.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 946 | 510584.34 | 2225898.79 | 510584.34 | 2225898.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:704 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 947 | 510588.34 | 2225897.31 | 510588.34 | 2225897.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 948 | 510591.85 | 2225893.24 | 510591.85 | 2225893.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 203 | 510642.74 | 2225780.65 | 510642.74 | 2225780.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 202 | 510644.44 | 2225776.89 | 510644.44 | 2225776.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 206 | 510646.10 | 2225773.23 | 510646.10 | 2225773.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 135 | 510647.77 | 2225769.53 | 510647.77 | 2225769.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 134 | 510649.37 | 2225765.99 | 510649.37 | 2225765.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 142 | 510651.04 | 2225762.30 | 510651.04 | 2225762.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 139 | 510652.69 | 2225758.65 | 510652.69 | 2225758.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 138 | 510654.34 | 2225754.99 | 510654.34 | 2225754.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:704 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 176 | 510656.00 | 2225751.33 | 510656.00 | 2225751.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 198 | 510657.65 | 2225747.68 | 510657.65 | 2225747.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 200 | 510659.30 | 2225744.04 | 510659.30 | 2225744.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 195 | 510660.97 | 2225740.35 | 510660.97 | 2225740.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 194 | 510662.62 | 2225736.68 | 510662.62 | 2225736.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 50 | 510664.29 | 2225733.00 | 510664.29 | 2225733.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 49 | 510665.97 | 2225729.28 | 510665.97 | 2225729.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н301У | - | - | 510669.70 | 2225720.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 949 | 510714.35 | 2225621.79 | 510714.35 | 2225621.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 83 | 510701.72 | 2225616.13 | 510701.72 | 2225616.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:704 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 227 | 510704.86 | 2225609.69 | 510704.86 | 2225609.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 907 | 510714.54 | 2225589.82 | 510714.54 | 2225589.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 906 | 510716.94 | 2225590.86 | 510716.94 | 2225590.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 310 | 510769.94 | 2225475.15 | 510769.94 | 2225475.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 309 | 510771.03 | 2225472.77 | 510771.03 | 2225472.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 308 | 510772.52 | 2225473.40 | 510772.52 | 2225473.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 307 | 510777.10 | 2225476.90 | 510777.10 | 2225476.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 297 | 510780.63 | 2225478.84 | 510780.63 | 2225478.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 296 | 510785.91 | 2225481.58 | 510785.91 | 2225481.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 302 | 510765.02 | 2225527.57 | 510765.02 | 2225527.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:704 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н302У | - | - | 510756.49 | 2225547.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н303У | - | - | 510753.65 | 2225553.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 950 | 510732.99 | 2225600.95 | 510732.99 | 2225600.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 951 | 510722.97 | 2225623.23 | 510722.97 | 2225623.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 952 | 510721.78 | 2225625.88 | 510721.78 | 2225625.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 953 | 510718.41 | 2225636.16 | 510718.41 | 2225636.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 954 | 510718.98 | 2225641.96 | 510718.98 | 2225641.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 955 | 510739.32 | 2225650.61 | 510739.32 | 2225650.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 956 | 510744.78 | 2225652.93 | 510744.78 | 2225652.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 957 | 510745.18 | 2225652.03 | 510744.59 | 2225653.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:704 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 958 | 510768.40 | 2225662.08 | 510766.43 | 2225662.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 959 | 510787.79 | 2225670.29 | 510766.94 | 2225661.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 960 | 510787.63 | 2225670.65 | 510768.40 | 2225662.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 961 | 510805.09 | 2225677.98 | 510787.79 | 2225670.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 962 | 510805.26 | 2225677.60 | 510787.63 | 2225670.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 158 | 510810.54 | 2225679.66 | 510805.09 | 2225677.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 157 | 510816.95 | 2225682.55 | 510805.26 | 2225677.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 156 | 510817.78 | 2225680.63 | 510810.54 | 2225679.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 155 | 510837.27 | 2225689.60 | 510816.95 | 2225682.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 154 | 510837.36 | 2225689.42 | 510817.78 | 2225680.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:704 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 153 | 510841.76 | 2225691.46 | 510837.27 | 2225689.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 152 | 510842.25 | 2225691.38 | 510837.36 | 2225689.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 362 | 510857.38 | 2225699.71 | 510841.76 | 2225691.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 855 | 510906.42 | 2225722.23 | 510842.25 | 2225691.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 854 | 510906.64 | 2225722.34 | 510857.38 | 2225699.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 853 | 510910.96 | 2225724.32 | 510906.42 | 2225722.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 852 | 510911.18 | 2225724.42 | 510906.64 | 2225722.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 851 | 510916.64 | 2225726.93 | 510910.96 | 2225724.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 899 | 510916.84 | 2225726.93 | 510911.18 | 2225724.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 898 | 510951.84 | 2225742.06 | 510916.64 | 2225726.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:704 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 897 | 510957.85 | 2225741.50 | 510916.84 | 2225726.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 896 | 510972.89 | 2225749.59 | 510951.84 | 2225742.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 895 | 510976.42 | 2225760.82 | 510957.85 | 2225741.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 894 | 511021.67 | 2225808.49 | 510972.89 | 2225749.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 895 | - | - | 510976.42 | 2225760.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 894 | - | - | 511021.67 | 2225808.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 319 | 511011.21 | 2225818.07 | 511011.21 | 2225818.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:704 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 319 | 334 | 92.97 | - | Согласовано | | | |
| 334 | 333 | 256.07 | - | Согласовано | | | |
| 333 | 332 | 319.41 | - | Согласовано | | | |
| 332 | 331 | 6.69 | - | Согласовано | | | |
| 331 | 330 | 76.71 | - | Согласовано | | | |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:4713912:704 :**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 330 | 329 | 10.34 | - | Согласовано |
| 329 | 935 | 9.24 | - | Согласовано |
| 935 | 936 | 6.73 | - | Согласовано |
| 936 | 937 | 3.56 | - | Согласовано |
| 937 | 938 | 4.01 | - | Согласовано |
| 938 | 939 | 3.89 | - | Согласовано |
| 939 | 940 | 12.77 | - | Согласовано |
| 940 | 941 | 20.50 | - | Согласовано |
| 941 | 942 | 31.01 | - | Согласовано |
| 942 | 943 | 64.25 | - | Согласовано |
| 943 | 944 | 18.31 | - | Согласовано |
| 944 | 945 | 23.62 | - | Согласовано |
| 945 | 946 | 1.57 | - | Согласовано |
| 946 | 947 | 4.27 | - | Согласовано |
| 947 | 948 | 5.37 | - | Согласовано |
| 948 | 203 | 123.56 | - | Согласовано |
| 203 | 202 | 4.13 | - | Согласовано |
| 202 | 206 | 4.02 | - | Согласовано |
| 206 | 135 | 4.06 | - | Согласовано |
| 135 | 134 | 3.88 | - | Согласовано |
| 134 | 142 | 4.05 | - | Согласовано |
| 142 | 139 | 4.01 | - | Согласовано |
| 139 | 138 | 4.01 | - | Согласовано |
| 138 | 176 | 4.02 | - | Согласовано |
| 176 | 198 | 4.01 | - | Согласовано |
| 198 | 200 | 4.00 | - | Согласовано |
| 200 | 195 | 4.05 | - | Согласовано |
| 195 | 194 | 4.02 | - | Согласовано |
| 194 | 50 | 4.04 | - | Согласовано |
| 50 | 49 | 4.08 | - | Согласовано |
| 49 | н301У | 9.10 | - | Согласовано |
| н301У | 949 | 108.78 | - | Согласовано |
| 949 | 83 | 13.84 | - | Согласовано |
| 83 | 227 | 7.16 | - | Согласовано |
| 227 | 907 | 22.10 | - | Согласовано |
| 907 | 906 | 2.62 | - | Согласовано |
| 906 | 310 | 127.27 | - | Согласовано |
| 310 | 309 | 2.62 | - | Согласовано |
| 309 | 308 | 1.62 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:704 : | | | | |
|---|-------|-------------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 308 | 307 | 5.76 | - | Согласовано |
| 307 | 297 | 4.03 | - | Согласовано |
| 297 | 296 | 5.95 | - | Согласовано |
| 296 | 302 | 50.51 | - | Согласовано |
| 302 | н302У | 21.33 | - | Согласовано |
| н302У | н303У | 7.08 | - | Согласовано |
| н303У | 950 | 51.65 | - | Согласовано |
| 950 | 951 | 24.43 | - | Согласовано |
| 951 | 952 | 2.90 | - | Согласовано |
| 952 | 953 | 10.82 | - | Согласовано |
| 953 | 954 | 5.83 | - | Согласовано |
| 954 | 955 | 22.10 | - | Согласовано |
| 955 | 956 | 5.93 | - | Согласовано |
| 956 | 957 | 0.49 | - | Согласовано |
| 957 | 958 | 23.71 | - | Согласовано |
| 958 | 959 | 1.26 | - | Согласовано |
| 959 | 960 | 1.59 | - | Согласовано |
| 960 | 961 | 21.06 | - | Согласовано |
| 961 | 962 | 0.39 | - | Согласовано |
| 962 | 158 | 18.94 | - | Согласовано |
| 158 | 157 | 0.42 | - | Согласовано |
| 157 | 156 | 5.67 | - | Согласовано |
| 156 | 155 | 7.03 | - | Согласовано |
| 155 | 154 | 2.09 | - | Согласовано |
| 154 | 153 | 21.46 | - | Согласовано |
| 153 | 152 | 0.20 | - | Согласовано |
| 152 | 362 | 4.85 | - | Согласовано |
| 362 | 855 | 0.50 | - | Согласовано |
| 855 | 854 | 17.27 | - | Согласовано |
| 854 | 853 | 53.96 | - | Согласовано |
| 853 | 852 | 0.25 | - | Согласовано |
| 852 | 851 | 4.75 | - | Согласовано |
| 851 | 899 | 0.24 | - | Согласовано |
| 899 | 898 | 6.01 | - | Согласовано |
| 898 | 897 | 0.20 | - | Согласовано |
| 897 | 896 | 38.13 | - | Согласовано |
| 896 | 895 | 6.04 | - | Согласовано |
| 895 | 894 | 17.08 | - | Согласовано |
| 894 | 895 | 11.77 | - | Согласовано |

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:704 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 895 | 894 | 65.73 | - | Согласовано |
| 894 | 319 | 14.18 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:704 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики |
| 1 | 2 | | | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | | 15068 ± 43 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{15068} = 43$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | | | 15100 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | | | 32 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | | | 1 10000000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | | 59:01:4713912:344 59:01:4713912:363 59:01:4713912:661 59:01:4713912:690 59:01:4713912:697 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | | Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования) |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | | Земельный участок общего пользования |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | - |
| 10. | Иные сведения | | | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4713912:704 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:4713912:671 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 977 | 510816.13 | 2225571.38 | 510780.74 | 2225559.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 978 | 510813.08 | 2225577.90 | 510784.55 | 2225560.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 979 | 510810.30 | 2225583.87 | 510786.93 | 2225560.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 980 | 510809.24 | 2225586.14 | 510797.29 | 2225562.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 981 | 510808.24 | 2225585.73 | 510816.13 | 2225571.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н312У | - | - | 510815.16 | 2225573.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 978 | - | - | 510813.08 | 2225577.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 982 | 510785.49 | 2225634.07 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 979 | - | - | 510810.30 | 2225583.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:671 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 983 | 510781.55 | 2225642.44 | 510809.24 | 2225586.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 984 | 510777.62 | 2225650.79 | 510808.24 | 2225585.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 985 | 510777.88 | 2225650.91 | 510781.55 | 2225642.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 986 | 510779.97 | 2225651.85 | 510777.62 | 2225650.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 985 | - | - | 510777.88 | 2225650.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 987 | 510777.58 | 2225657.44 | 510779.97 | 2225651.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 988 | 510773.80 | 2225659.35 | 510777.58 | 2225657.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 958 | 510768.40 | 2225662.08 | 510773.80 | 2225659.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 957 | 510745.18 | 2225652.03 | 510768.40 | 2225662.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 956 | 510744.78 | 2225652.93 | 510766.94 | 2225661.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:671 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 955 | 510739.32 | 2225650.61 | 510766.43 | 2225662.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 954 | 510718.98 | 2225641.96 | 510744.59 | 2225653.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 953 | 510718.41 | 2225636.16 | 510744.78 | 2225652.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 952 | 510721.78 | 2225625.88 | 510739.32 | 2225650.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 951 | 510722.97 | 2225623.23 | 510718.98 | 2225641.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 950 | 510732.99 | 2225600.95 | 510718.41 | 2225636.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 989 | 510736.95 | 2225600.12 | 510721.78 | 2225625.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 990 | 510757.03 | 2225556.60 | 510722.97 | 2225623.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 991 | 510760.73 | 2225555.43 | 510732.99 | 2225600.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 992 | 510780.74 | 2225559.55 | 510736.95 | 2225600.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:671 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 993 | 510784.55 | 2225560.34 | 510757.03 | 2225556.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 994 | 510786.93 | 2225560.82 | 510760.73 | 2225555.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 995 | 510797.29 | 2225562.96 | - | - | - | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 977 | 510816.13 | 2225571.38 | 510780.74 | 2225559.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:671 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 977 | 978 | 3.89 | - | Согласовано | | | |
| 978 | 979 | 2.43 | - | Согласовано | | | |
| 979 | 980 | 10.58 | - | Согласовано | | | |
| 980 | 981 | 20.64 | - | Согласовано | | | |
| 981 | н312У | 2.30 | - | Согласовано | | | |
| н312У | 978 | 4.90 | - | Согласовано | | | |
| 978 | 979 | 6.59 | - | Согласовано | | | |
| 979 | 983 | 2.51 | - | Согласовано | | | |
| 983 | 984 | 1.08 | - | Согласовано | | | |
| 984 | 985 | 62.68 | - | Согласовано | | | |
| 985 | 986 | 9.23 | - | Согласовано | | | |
| 986 | 985 | 0.29 | - | Согласовано | | | |
| 985 | 987 | 2.29 | - | Согласовано | | | |
| 987 | 988 | 6.08 | - | Согласовано | | | |
| 988 | 958 | 4.24 | - | Согласовано | | | |
| 958 | 957 | 6.05 | - | Согласовано | | | |
| 957 | 956 | 1.59 | - | Согласовано | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:671 : | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 956 | 955 | 1.26 | - | Согласовано |
| 955 | 954 | 23.71 | - | Согласовано |
| 954 | 953 | 0.49 | - | Согласовано |
| 953 | 952 | 5.93 | - | Согласовано |
| 952 | 951 | 22.10 | - | Согласовано |
| 951 | 950 | 5.83 | - | Согласовано |
| 950 | 989 | 10.82 | - | Согласовано |
| 989 | 990 | 2.90 | - | Согласовано |
| 990 | 991 | 24.43 | - | Согласовано |
| 991 | 992 | 4.05 | - | Согласовано |
| 992 | 993 | 47.93 | - | Согласовано |
| 993 | 994 | 3.88 | - | Согласовано |
| 994 | 977 | 20.43 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:671 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | - | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 6032 ± 27 | | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6032} = 27$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | 6000 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | 32 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | 1 10000000 | | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:01:4713912:199 59:01:4713912:348 59:01:4713912:350 59:01:4713912:379 | | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 59:01:4713912:704 | | |
| 10. | Иные сведения | - | | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4713912:671 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:46 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 877 | 510426.11 | 2226242.80 | 510426.11 | 2226242.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 876 | 510419.81 | 2226240.09 | 510419.81 | 2226240.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 996 | 510403.90 | 2226275.60 | 510403.90 | 2226275.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 997 | 510385.10 | 2226267.44 | 510385.10 | 2226267.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 449 | 510368.22 | 2226260.12 | 510368.22 | 2226260.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 123 | 510425.52 | 2226133.23 | 510425.52 | 2226133.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 181 | 510443.17 | 2226121.85 | 510443.17 | 2226121.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 180 | 510483.24 | 2226142.02 | 510483.24 | 2226142.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 998 | 510466.70 | 2226175.47 | 510466.70 | 2226175.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:46 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 999 | 510470.36 | 2226177.13 | 510470.36 | 2226177.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1000 | 510500.35 | 2226190.77 | 510499.55 | 2226188.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 880 | 510479.36 | 2226247.74 | 510518.50 | 2226198.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 967 | - | - | 510516.36 | 2226204.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 966 | - | - | 510507.26 | 2226227.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 879 | 510451.70 | 2226235.98 | 510503.60 | 2226236.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 878 | 510437.76 | 2226230.05 | 510498.24 | 2226250.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 881 | - | - | 510497.35 | 2226252.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 880 | - | - | 510479.36 | 2226247.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 879 | - | - | 510451.70 | 2226235.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:46 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 878 | - | - | 510437.76 | 2226230.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 877 | 510426.11 | 2226242.80 | 510426.11 | 2226242.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:46 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 877 | 876 | 6.86 | - | Согласовано | | | |
| 876 | 996 | 38.91 | - | Согласовано | | | |
| 996 | 997 | 20.49 | - | Согласовано | | | |
| 997 | 449 | 18.40 | - | Согласовано | | | |
| 449 | 123 | 139.23 | - | Согласовано | | | |
| 123 | 181 | 21.00 | - | Согласовано | | | |
| 181 | 180 | 44.86 | - | Согласовано | | | |
| 180 | 998 | 37.32 | - | Согласовано | | | |
| 998 | 999 | 4.02 | - | Согласовано | | | |
| 999 | 1000 | 31.38 | - | Согласовано | | | |
| 1000 | 880 | 21.17 | - | Согласовано | | | |
| 880 | 967 | 6.63 | - | Согласовано | | | |
| 967 | 966 | 24.67 | - | Согласовано | | | |
| 966 | 879 | 9.92 | - | Согласовано | | | |
| 879 | 878 | 14.51 | - | Согласовано | | | |
| 878 | 881 | 2.42 | - | Согласовано | | | |
| 881 | 880 | 18.55 | - | Согласовано | | | |
| 880 | 879 | 30.06 | - | Согласовано | | | |
| 879 | 878 | 15.15 | - | Согласовано | | | |
| 878 | 877 | 17.27 | - | Согласовано | | | |
| | | | | | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:46 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 11312 ± 37 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{11312} = 37$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | 10132 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | 1180 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | 1 10000000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:01:4713912:230 59:01:4713912:234 59:01:4713912:235 59:01:4713912:236 59:01:4713912:238 59:01:4713912:480 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 59:01:4713912:647 |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4713912:46 : | | |
| 1. | - | |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:4713912:647 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1001 | 510665.54 | 2226220.31 | 510569.76 | 2226155.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1002 | 510654.49 | 2226246.96 | 510643.89 | 2226215.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 965 | 510639.84 | 2226239.67 | 510656.43 | 2226225.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 964 | 510644.14 | 2226231.80 | 510667.88 | 2226205.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 963 | 510648.44 | 2226223.92 | 510674.85 | 2226204.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 87 | 510607.85 | 2226191.42 | 510665.54 | 2226220.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 86 | 510606.49 | 2226189.96 | 510654.49 | 2226246.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 85 | 510582.30 | 2226170.54 | 510639.84 | 2226239.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 64 | 510569.16 | 2226160.44 | 510644.14 | 2226231.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:647 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 63 | 510547.77 | 2226143.31 | 510648.44 | 2226223.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 463 | 510547.88 | 2226143.15 | 510607.85 | 2226191.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 462 | 510526.05 | 2226125.99 | 510606.49 | 2226189.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 468 | 510516.56 | 2226118.38 | 510582.30 | 2226170.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1003 | 510511.47 | 2226106.10 | 510569.16 | 2226160.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1004 | 510507.20 | 2226104.21 | 510547.77 | 2226143.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 179 | 510502.93 | 2226102.23 | 510547.88 | 2226143.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 975 | 510503.45 | 2226084.66 | 510526.05 | 2226125.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 974 | 510516.14 | 2226043.61 | 510516.56 | 2226118.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1005 | 510519.52 | 2226037.64 | 510513.61 | 2226123.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:647 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1006 | 510525.50 | 2226023.55 | 510505.24 | 2226118.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 941 | 510531.63 | 2226025.29 | 510511.47 | 2226106.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 940 | 510550.29 | 2226033.78 | 510507.20 | 2226104.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 939 | 510543.00 | 2226044.27 | 510502.93 | 2226102.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 938 | 510541.33 | 2226047.78 | 510503.45 | 2226084.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 937 | 510544.95 | 2226049.50 | 510516.14 | 2226043.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 936 | 510546.47 | 2226046.28 | 510519.52 | 2226037.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 935 | 510550.31 | 2226040.75 | 510525.50 | 2226023.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1007 | 510546.49 | 2226050.15 | 510531.63 | 2226025.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1008 | 510520.14 | 2226114.90 | 510550.29 | 2226033.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:647 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1009 | 510569.76 | 2226155.27 | 510543.00 | 2226044.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1010 | 510643.89 | 2226215.57 | 510541.33 | 2226047.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1011 | 510656.43 | 2226225.77 | 510544.95 | 2226049.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1012 | 510667.88 | 2226205.03 | 510546.47 | 2226046.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1013 | 510674.85 | 2226204.63 | 510550.31 | 2226040.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 328 | - | - | 510549.98 | 2226041.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1007 | - | - | 510546.49 | 2226050.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 327 | - | - | 510524.05 | 2226105.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1008 | - | - | 510520.14 | 2226114.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1001 | 510665.54 | 2226220.31 | 510569.76 | 2226155.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:647 : | | | | |
|---|-------|-------------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1001 | 1002 | 95.56 | - | Согласовано |
| 1002 | 965 | 16.16 | - | Согласовано |
| 965 | 964 | 23.69 | - | Согласовано |
| 964 | 963 | 6.98 | - | Согласовано |
| 963 | 87 | 18.24 | - | Согласовано |
| 87 | 86 | 28.85 | - | Согласовано |
| 86 | 85 | 16.36 | - | Согласовано |
| 85 | 64 | 8.97 | - | Согласовано |
| 64 | 63 | 8.98 | - | Согласовано |
| 63 | 463 | 52.00 | - | Согласовано |
| 463 | 462 | 2.00 | - | Согласовано |
| 462 | 468 | 31.02 | - | Согласовано |
| 468 | 1003 | 16.57 | - | Согласовано |
| 1003 | 1004 | 27.40 | - | Согласовано |
| 1004 | 179 | 0.19 | - | Согласовано |
| 179 | 975 | 27.77 | - | Согласовано |
| 975 | 974 | 12.16 | - | Согласовано |
| 974 | 1005 | 5.97 | - | Согласовано |
| 1005 | 1006 | 9.66 | - | Согласовано |
| 1006 | 941 | 14.10 | - | Согласовано |
| 941 | 940 | 4.67 | - | Согласовано |
| 940 | 939 | 4.71 | - | Согласовано |
| 939 | 938 | 17.58 | - | Согласовано |
| 938 | 937 | 42.97 | - | Согласовано |
| 937 | 936 | 6.86 | - | Согласовано |
| 936 | 935 | 15.31 | - | Согласовано |
| 935 | 1007 | 6.37 | - | Согласовано |
| 1007 | 1008 | 20.50 | - | Согласовано |
| 1008 | 1009 | 12.77 | - | Согласовано |
| 1009 | 1010 | 3.89 | - | Согласовано |
| 1010 | 1011 | 4.01 | - | Согласовано |
| 1011 | 1012 | 3.56 | - | Согласовано |
| 1012 | 1013 | 6.73 | - | Согласовано |
| 1013 | 328 | 0.90 | - | Согласовано |
| 328 | 1007 | 9.24 | - | Согласовано |
| 1007 | 327 | 59.68 | - | Согласовано |
| 327 | 1008 | 10.23 | - | Согласовано |
| 1008 | 1001 | 63.97 | - | Согласовано |
| | | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:647 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 3548 ± 21 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3548} = 21$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | 3446 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | 102 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | 1 10000000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:01:4713912:344 59:01:4713912:363 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования) |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Земельный участок общего пользования |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4713912:647 : | | |
| 1. | - | |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:4713912:6 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 981 | 510808.24 | 2225585.73 | 510797.12 | 2225649.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 980 | 510809.24 | 2225586.14 | 510787.79 | 2225670.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1014 | 510831.70 | 2225595.29 | 510768.40 | 2225662.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 404 | 510834.27 | 2225594.99 | 510777.58 | 2225657.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 403 | 510839.31 | 2225602.94 | 510779.97 | 2225651.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 160 | 510815.29 | 2225654.89 | 510777.88 | 2225650.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 151 | 510851.43 | 2225671.42 | 510777.62 | 2225650.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 152 | 510842.25 | 2225691.38 | 510781.55 | 2225642.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 153 | 510841.76 | 2225691.46 | - | - | - | - | - |
| 154 | 510837.36 | 2225689.42 | - | - | - | - | - |
| 155 | 510837.27 | 2225689.60 | - | - | - | - | - |
| 156 | 510817.78 | 2225680.63 | - | - | - | - | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:6 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона №2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 157 | 510816.95 | 2225682.55 | - | - | - | - | - |
| 158 | 510810.54 | 2225679.66 | - | - | - | - | - |
| 1015 | 510802.55 | 2225676.53 | - | - | - | - | - |
| 958 | 510768.40 | 2225662.08 | - | - | - | - | - |
| 988 | 510773.80 | 2225659.35 | - | - | - | - | - |
| 987 | 510777.58 | 2225657.44 | - | - | - | - | - |
| 986 | 510779.97 | 2225651.85 | - | - | - | - | - |
| 985 | 510777.88 | 2225650.91 | - | - | - | - | - |
| 984 | 510777.62 | 2225650.79 | - | - | - | - | - |
| 982 | 510785.49 | 2225634.07 | - | - | - | - | - |
| 981 | 510808.24 | 2225585.73 | 510797.12 | 2225649.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:6 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 981 | 980 | 23.00 | - | Согласовано | | | |
| 980 | 1014 | 21.06 | - | Согласовано | | | |
| 1014 | 404 | 10.29 | - | Согласовано | | | |
| 404 | 403 | 6.08 | - | Согласовано | | | |
| 403 | 160 | 2.29 | - | Согласовано | | | |
| 160 | 151 | 0.29 | - | Согласовано | | | |
| 151 | 152 | 9.23 | - | Согласовано | | | |
| 152 | 981 | 17.00 | - | Согласовано | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:6 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | | - | | |
| | | | | | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:6 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 385 ± 7 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{385} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | 5675 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | 5290 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | 1 10000000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:01:4713912:191 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 59:01:4713912:704 |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4713912:6 : | | |
| 1. | - | |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:4713912:10 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 977 | 510816.13 | 2225571.38 | 510789.11 | 2225556.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 995 | 510797.29 | 2225562.96 | 510782.93 | 2225554.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 994 | 510786.93 | 2225560.82 | 510790.15 | 2225538.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1016 | 510793.02 | 2225548.93 | 510807.05 | 2225547.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1017 | 510800.91 | 2225552.59 | 510809.74 | 2225544.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1018 | 510809.74 | 2225544.75 | 510823.69 | 2225515.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1019 | 510823.69 | 2225515.83 | 510832.16 | 2225519.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1020 | 510832.16 | 2225519.44 | 510834.05 | 2225515.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 665 | 510834.05 | 2225515.57 | 510848.40 | 2225522.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:10 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1021 | - | - | 510834.75 | 2225552.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н308У | - | - | 510834.50 | 2225552.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 662 | 510848.40 | 2225522.09 | 510833.06 | 2225555.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1021 | 510834.75 | 2225552.04 | 510822.55 | 2225550.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 663 | 510833.06 | 2225555.67 | 510818.88 | 2225558.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1022 | 510822.55 | 2225550.75 | 510822.21 | 2225560.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1023 | 510818.88 | 2225558.90 | 510820.70 | 2225563.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1024 | 510822.21 | 2225560.32 | 510817.05 | 2225571.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1025 | 510817.05 | 2225571.73 | 510816.13 | 2225571.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 995 | - | - | 510797.29 | 2225562.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:10 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 994 | - | - | 510786.93 | 2225560.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 977 | 510816.13 | 2225571.38 | 510789.11 | 2225556.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:10 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 977 | 995 | 6.44 | - | Согласовано | | | |
| 995 | 994 | 17.80 | - | Согласовано | | | |
| 994 | 1016 | 19.02 | - | Согласовано | | | |
| 1016 | 1017 | 3.61 | - | Согласовано | | | |
| 1017 | 1018 | 32.11 | - | Согласовано | | | |
| 1018 | 1019 | 9.21 | - | Согласовано | | | |
| 1019 | 1020 | 4.31 | - | Согласовано | | | |
| 1020 | 665 | 15.76 | - | Согласовано | | | |
| 665 | 1021 | 32.91 | - | Согласовано | | | |
| 1021 | н308У | 0.60 | - | Согласовано | | | |
| н308У | 662 | 3.41 | - | Согласовано | | | |
| 662 | 1021 | 11.60 | - | Согласовано | | | |
| 1021 | 663 | 8.94 | - | Согласовано | | | |
| 663 | 1022 | 3.62 | - | Согласовано | | | |
| 1022 | 1023 | 3.67 | - | Согласовано | | | |
| 1023 | 1024 | 8.86 | - | Согласовано | | | |
| 1024 | 1025 | 0.98 | - | Согласовано | | | |
| 1025 | 995 | 20.64 | - | Согласовано | | | |
| 995 | 994 | 10.58 | - | Согласовано | | | |
| 994 | 977 | 4.83 | - | Согласовано | | | |
| | | | | | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713912:10 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 1630 ± 14 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1630} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | 1432 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | 198 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | 1 10000000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:01:4713912:253 59:01:4713912:257 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Образуемый земельный участок ЗУ6 |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4713912:10 : | | |
| 1. | - | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:192 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1О | - | - | - | 510819.44 | 2225667.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2О | - | - | - | 510842.58 | 2225677.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3О | - | - | - | 510837.31 | 2225689.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4О | - | - | - | 510814.18 | 2225678.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1О | - | - | - | 510819.44 | 2225667.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:192 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:706 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:192 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:192 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:195 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5О | - | - | - | 510879.65 | 2225530.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н6О | - | - | - | 510903.25 | 2225541.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н7О | - | - | - | 510898.60 | 2225551.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н8О | - | - | - | 510875.00 | 2225540.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н5О | - | - | - | 510879.65 | 2225530.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:195 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:82 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:195 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:195 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:208 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н9О | - | - | - | 510559.19 | 2225871.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н10О | - | - | - | 510565.08 | 2225873.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н11О | - | - | - | 510560.36 | 2225884.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н12О | - | - | - | 510554.47 | 2225882.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н9О | - | - | - | 510559.19 | 2225871.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:208 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:315 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:208 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:208 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:212 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н13О | - | - | - | 510565.94 | 2225857.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н14О | - | - | - | 510570.65 | 2225846.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н15О | - | - | - | 510576.58 | 2225849.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н16О | - | - | - | 510571.87 | 2225859.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н13О | - | - | - | 510565.94 | 2225857.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:212 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:315 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:212 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:212 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:17427 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н17О | - | - | - | 510465.70 | 2225433.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н18О | - | - | - | 510496.54 | 2225445.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н19О | - | - | - | 510485.89 | 2225473.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н20О | - | - | - | 510455.04 | 2225461.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н17О | - | - | - | 510465.70 | 2225433.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:17427 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:718 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:17427 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:0000000:17427 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:17432 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н21О | - | - | - | 510587.68 | 2225404.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н22О | - | - | - | 510603.61 | 2225412.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н23О | - | - | - | 510570.26 | 2225485.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н24О | - | - | - | 510554.33 | 2225478.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н21О | - | - | - | 510587.68 | 2225404.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:17432 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:328 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:17432 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:0000000:17432 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:17434 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н25О | - | - | - | 510659.66 | 2225617.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н26О | - | - | - | 510682.38 | 2225628.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н27О | - | - | - | 510670.24 | 2225656.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н28О | - | - | - | 510647.52 | 2225645.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н25О | - | - | - | 510659.66 | 2225617.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:17434 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:654 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:17434 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:0000000:17434 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:17436 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н29О | - | - | - | 510624.95 | 2225589.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н30О | - | - | - | 510647.60 | 2225598.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н31О | - | - | - | 510640.88 | 2225615.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н32О | - | - | - | 510618.23 | 2225607.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н29О | - | - | - | 510624.95 | 2225589.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:17436 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:38 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:17436 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:0000000:17436 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:17443 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н33О | - | - | - | 510656.33 | 2225407.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н34О | - | - | - | 510680.02 | 2225418.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н35О | - | - | - | 510675.27 | 2225429.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н36О | - | - | - | 510651.58 | 2225419.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н33О | - | - | - | 510656.33 | 2225407.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:17443 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:288 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:17443 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:0000000:17443 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:17442 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н37О | - | - | - | 510714.36 | 2225433.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н38О | - | - | - | 510746.79 | 2225446.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н39О | - | - | - | 510742.39 | 2225457.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н40О | - | - | - | 510709.96 | 2225444.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н37О | - | - | - | 510714.36 | 2225433.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:17442 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:288 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:0000000:17442 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:0000000:17442 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:89 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н41О | - | - | - | 510582.99 | 2226171.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н42О | - | - | - | 510602.37 | 2226186.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н43О | - | - | - | 510593.69 | 2226197.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н44О | - | - | - | 510574.43 | 2226181.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н41О | - | - | - | 510582.99 | 2226171.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:89 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:645 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:89 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:89 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:199 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Радн ус, м | Координаты, м | | Радн ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н45О | - | - | - | 510778.48 | 2225585.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н46О | - | - | - | 510777.16 | 2225584.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н47О | - | - | - | 510782.82 | 2225571.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н48О | - | - | - | 510794.04 | 2225576.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н49О | - | - | - | 510791.14 | 2225583.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н50О | - | - | - | 510800.30 | 2225587.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н51О | - | - | - | 510797.56 | 2225593.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н52О | - | - | - | 510796.18 | 2225592.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н53О | - | - | - | 510772.39 | 2225642.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:199 : | | | | | | | | |
|--|---|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н54О | - | - | - | 510756.26 | 2225635.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н45О | - | - | - | 510778.48 | 2225585.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:199 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 59:01:4713912:671 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 59:01:4713912 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:199 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:223 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н550 | - | - | - | 510664.12 | 2225669.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н560 | - | - | - | 510675.48 | 2225674.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н570 | - | - | - | 510657.32 | 2225713.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н580 | - | - | - | 510646.44 | 2225708.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н550 | - | - | - | 510664.12 | 2225669.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:223 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:64 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:223 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:223 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:226 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н59О | - | - | - | 510628.45 | 2225651.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н60О | - | - | - | 510633.62 | 2225653.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н61О | - | - | - | 510631.40 | 2225658.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н62О | - | - | - | 510643.07 | 2225663.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н63О | - | - | - | 510641.40 | 2225667.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н64О | - | - | - | 510624.76 | 2225659.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н59О | - | - | - | 510628.45 | 2225651.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:226 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:245 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н65О | - | - | - | 510624.01 | 2226279.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н66О | - | - | - | 510636.31 | 2226284.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н67О | - | - | - | 510633.46 | 2226291.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н68О | - | - | - | 510621.10 | 2226286.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н65О | - | - | - | 510624.01 | 2226279.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:245 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:58 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:245 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:245 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:339 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н69О | - | - | - | 510557.30 | 2226260.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н70О | - | - | - | 510607.92 | 2226281.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н71О | - | - | - | 510573.88 | 2226359.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н72О | - | - | - | 510523.48 | 2226337.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н69О | - | - | - | 510557.30 | 2226260.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:339 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:58 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:339 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:339 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:452 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н73О | - | - | - | 510389.04 | 2225929.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н74О | - | - | - | 510391.46 | 2225930.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н75О | - | - | - | 510390.11 | 2225933.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н76О | - | - | - | 510387.69 | 2225932.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н73О | - | - | - | 510389.04 | 2225929.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:452 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | сооружение |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:59 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:452 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:452 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:194 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н77О | - | - | - | 510807.91 | 2225597.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н78О | - | - | - | 510824.32 | 2225604.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н79О | - | - | - | 510806.86 | 2225642.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н80О | - | - | - | 510800.71 | 2225639.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н81О | - | - | - | 510797.78 | 2225646.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н82О | - | - | - | 510783.35 | 2225640.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н83О | - | - | - | 510786.52 | 2225633.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н84О | - | - | - | 510790.46 | 2225635.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н77О | - | - | - | 510807.91 | 2225597.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:194 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:318 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:194 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:213 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н850 | - | - | - | 510517.11 | 2225884.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н860 | - | - | - | 510523.21 | 2225887.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н870 | - | - | - | 510520.49 | 2225893.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н880 | - | - | - | 510514.39 | 2225890.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н850 | - | - | - | 510517.11 | 2225884.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:213 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:491 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:213 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:213 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:214 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Радн ус, м | Координаты, м | | Радн ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н89О | - | - | - | 510524.38 | 2225671.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н90О | - | - | - | 510623.07 | 2225716.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н91О | - | - | - | 510577.59 | 2225815.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н92О | - | - | - | 510468.51 | 2225764.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н93О | - | - | - | 510483.55 | 2225732.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н94О | - | - | - | 510494.65 | 2225737.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н89О | - | - | - | 510524.38 | 2225671.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:214 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:214 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:31 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:214 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:216 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н95О | - | - | - | 510565.93 | 2225857.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н96О | - | - | - | 510571.46 | 2225860.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н97О | - | - | - | 510565.38 | 2225873.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н98О | - | - | - | 510559.85 | 2225871.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н95О | - | - | - | 510565.93 | 2225857.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:216 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:315 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:216 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:216 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:229 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н99О | - | - | - | 510382.71 | 2226046.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н100О | - | - | - | 510391.38 | 2226050.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н101О | - | - | - | 510387.32 | 2226058.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н102О | - | - | - | 510378.62 | 2226054.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н99О | - | - | - | 510382.71 | 2226046.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:229 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:637 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:229 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:229 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:239 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n103O | - | - | - | 510376.60 | 2225883.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n104O | - | - | - | 510386.90 | 2225888.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n105O | - | - | - | 510383.67 | 2225895.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n106O | - | - | - | 510373.37 | 2225890.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n103O | - | - | - | 510376.60 | 2225883.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:239 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:329 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:239 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:239 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:242 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н107О | - | - | - | 510313.73 | 2225891.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н108О | - | - | - | 510331.47 | 2225897.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н109О | - | - | - | 510318.44 | 2225932.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н110О | - | - | - | 510312.77 | 2225930.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н111О | - | - | - | 510299.94 | 2225964.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н112О | - | - | - | 510288.65 | 2225959.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н107О | - | - | - | 510313.73 | 2225891.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:242 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:242 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:329 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:242 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:246 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н113О | - | - | - | 510639.08 | 2226240.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н114О | - | - | - | 510652.46 | 2226246.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н115О | - | - | - | 510649.22 | 2226253.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н116О | - | - | - | 510635.84 | 2226247.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н113О | - | - | - | 510639.08 | 2226240.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:246 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:65 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:246 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:246 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:251 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н117О | - | - | - | 510542.43 | 2226184.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н118О | - | - | - | 510559.21 | 2226192.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н119О | - | - | - | 510537.42 | 2226241.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н120О | - | - | - | 510520.64 | 2226234.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н117О | - | - | - | 510542.43 | 2226184.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:251 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:702 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:251 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:251 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:259 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н121О | - | - | - | 510794.32 | 2225466.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н122О | - | - | - | 510822.02 | 2225480.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н123О | - | - | - | 510820.25 | 2225484.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н124О | - | - | - | 510793.65 | 2225471.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н125О | - | - | - | 510792.36 | 2225474.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н126О | - | - | - | 510788.28 | 2225472.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н127О | - | - | - | 510791.23 | 2225466.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н121О | - | - | - | 510794.32 | 2225466.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:259 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:309 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:259 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:261 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н128О | - | - | - | 510774.12 | 2225456.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н129О | - | - | - | 510784.21 | 2225461.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н130О | - | - | - | 510781.14 | 2225468.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н131О | - | - | - | 510771.17 | 2225463.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н128О | - | - | - | 510774.12 | 2225456.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:261 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:319 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:261 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:261 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:262 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n132O | - | - | - | 510758.63 | 2225450.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n133O | - | - | - | 510773.05 | 2225457.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n134O | - | - | - | 510770.69 | 2225462.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n135O | - | - | - | 510756.26 | 2225456.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n132O | - | - | - | 510758.63 | 2225450.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:262 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:319 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:262 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:262 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:260 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n136O | - | - | - | 510748.83 | 2225446.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n137O | - | - | - | 510757.12 | 2225450.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n138O | - | - | - | 510752.65 | 2225461.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n139O | - | - | - | 510744.36 | 2225457.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n136O | - | - | - | 510748.83 | 2225446.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:260 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:319 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:260 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:260 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:263 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n140O | - | - | - | 510754.89 | 2225456.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n141O | - | - | - | 510764.23 | 2225460.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n142O | - | - | - | 510762.06 | 2225465.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n143O | - | - | - | 510752.72 | 2225461.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n140O | - | - | - | 510754.89 | 2225456.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:263 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:319 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:263 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:263 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:264 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n144O | - | - | - | 510787.60 | 2225485.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n145O | - | - | - | 510806.15 | 2225494.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n146O | - | - | - | 510800.61 | 2225506.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n147O | - | - | - | 510782.05 | 2225497.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n144O | - | - | - | 510787.60 | 2225485.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:264 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:303 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:264 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:264 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:280 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n148O | - | - | - | 510411.51 | 2225619.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n149O | - | - | - | 510466.13 | 2225644.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n150O | - | - | - | 510456.34 | 2225666.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n151O | - | - | - | 510401.73 | 2225642.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n148O | - | - | - | 510411.51 | 2225619.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:280 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:4 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:280 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:280 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:279 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n152O | - | - | - | 510390.57 | 2225685.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n153O | - | - | - | 510400.92 | 2225689.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n154O | - | - | - | 510383.37 | 2225729.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n155O | - | - | - | 510373.02 | 2225724.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n152O | - | - | - | 510390.57 | 2225685.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:279 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:4 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:279 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:279 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:282 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n156O | - | - | - | 510645.56 | 2225426.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n157O | - | - | - | 510684.04 | 2225443.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n158O | - | - | - | 510678.56 | 2225455.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n159O | - | - | - | 510640.08 | 2225438.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n156O | - | - | - | 510645.56 | 2225426.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:282 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:288 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:282 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:282 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:354 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Радн ус, м | Координаты, м | | Радн ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n160O | - | - | - | 510443.74 | 2225980.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n161O | - | - | - | 510508.84 | 2226010.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n162O | - | - | - | 510511.48 | 2226003.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n163O | - | - | - | 510523.18 | 2226008.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n164O | - | - | - | 510512.35 | 2226032.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n165O | - | - | - | 510436.10 | 2225997.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n160O | - | - | - | 510443.74 | 2225980.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:354 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:356 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n166O | - | - | - | 510898.03 | 2225627.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n167O | - | - | - | 510925.21 | 2225640.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n168O | - | - | - | 510919.08 | 2225654.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n169O | - | - | - | 510891.99 | 2225641.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n166O | - | - | - | 510898.03 | 2225627.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:356 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:664 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:356 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:356 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:362 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н170О | - | - | - | 510626.36 | 2225662.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н171О | - | - | - | 510640.74 | 2225668.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н172О | - | - | - | 510628.27 | 2225695.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н173О | - | - | - | 510613.89 | 2225688.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н170О | - | - | - | 510626.36 | 2225662.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:362 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:321 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:362 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:362 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:371 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n174O | - | - | - | 510481.16 | 2225944.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n175O | - | - | - | 510507.32 | 2225957.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n176O | - | - | - | 510497.01 | 2225979.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n177O | - | - | - | 510470.85 | 2225967.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n174O | - | - | - | 510481.16 | 2225944.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:371 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:61 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:371 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:371 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:374 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н178О | - | - | - | 510462.42 | 2225498.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н179О | - | - | - | 510500.82 | 2225516.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н180О | - | - | - | 510497.79 | 2225523.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н181О | - | - | - | 510459.54 | 2225505.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н178О | - | - | - | 510462.42 | 2225498.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:374 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:718 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:374 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:374 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:375 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н182О | - | - | - | 510416.51 | 2225998.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н183О | - | - | - | 510497.09 | 2226033.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н184О | - | - | - | 510492.07 | 2226045.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н185О | - | - | - | 510411.49 | 2226009.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н182О | - | - | - | 510416.51 | 2225998.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:375 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:450 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:375 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:375 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:376 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n186O | - | - | - | 510503.84 | 2226038.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n187O | - | - | - | 510513.83 | 2226043.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n188O | - | - | - | 510498.91 | 2226076.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n189O | - | - | - | 510488.92 | 2226071.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n186O | - | - | - | 510503.84 | 2226038.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:376 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:450 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:376 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:376 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:380 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н190О | - | - | - | 510423.90 | 2226046.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н191О | - | - | - | 510425.30 | 2226044.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н192О | - | - | - | 510437.09 | 2226049.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н193О | - | - | - | 510431.40 | 2226061.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н194О | - | - | - | 510409.34 | 2226050.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н195О | - | - | - | 510413.43 | 2226042.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н190О | - | - | - | 510423.90 | 2226046.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:380 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:380 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:450 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:380 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:480 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н196О | - | - | - | 510477.89 | 2226181.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н197О | - | - | - | 510518.32 | 2226198.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н198О | - | - | - | 510508.09 | 2226221.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н199О | - | - | - | 510467.47 | 2226205.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н196О | - | - | - | 510477.89 | 2226181.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:480 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:46 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:480 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:480 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:498 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н200О | - | - | - | 510680.46 | 2225617.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н201О | - | - | - | 510686.14 | 2225619.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н202О | - | - | - | 510682.43 | 2225627.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н203О | - | - | - | 510676.75 | 2225625.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н200О | - | - | - | 510680.46 | 2225617.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:498 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:654 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:498 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:498 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:497 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н204О | - | - | - | 510647.12 | 2225646.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н205О | - | - | - | 510652.32 | 2225648.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н206О | - | - | - | 510650.49 | 2225652.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н207О | - | - | - | 510645.29 | 2225650.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н204О | - | - | - | 510647.12 | 2225646.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:497 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:654 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:497 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:497 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:683 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н208О | - | - | - | 510448.00 | 2225893.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н209О | - | - | - | 510464.11 | 2225900.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н210О | - | - | - | 510439.25 | 2225954.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н211О | - | - | - | 510423.26 | 2225947.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н208О | - | - | - | 510448.00 | 2225893.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:683 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:61 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:683 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:683 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:236 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н212О | - | - | - | 510451.72 | 2226136.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н213О | - | - | - | 510463.82 | 2226141.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н214О | - | - | - | 510456.00 | 2226158.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н215О | - | - | - | 510443.90 | 2226153.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н212О | - | - | - | 510451.72 | 2226136.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:236 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:46 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:236 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:236 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:235 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н216О | - | - | - | 510408.76 | 2226226.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н217О | - | - | - | 510414.71 | 2226213.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н218О | - | - | - | 510411.38 | 2226211.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н219О | - | - | - | 510410.44 | 2226208.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н220О | - | - | - | 510412.92 | 2226202.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н221О | - | - | - | 510416.42 | 2226203.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н222О | - | - | - | 510418.64 | 2226199.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н223О | - | - | - | 510420.71 | 2226200.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н224О | - | - | - | 510423.45 | 2226193.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:235 : | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|--|------------|-------------------------|---|---|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н225О | - | - | - | 510437.68 | 2226199.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н226О | - | - | - | 510433.50 | 2226210.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н227О | - | - | - | 510442.39 | 2226213.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н228О | - | - | - | 510433.09 | 2226235.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н229О | - | - | - | 510431.91 | 2226236.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н230О | - | - | - | 510423.39 | 2226232.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н216О | - | - | - | 510408.76 | 2226226.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:235 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | здание | | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | - | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:235 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:46 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:235 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:238 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н231О | - | - | - | 510441.54 | 2226171.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н232О | - | - | - | 510448.20 | 2226174.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н233О | - | - | - | 510441.67 | 2226188.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н234О | - | - | - | 510435.01 | 2226185.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н231О | - | - | - | 510441.54 | 2226171.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:238 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:46 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:238 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:238 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:230 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2350 | - | - | - | 510450.72 | 2226191.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2360 | - | - | - | 510452.89 | 2226192.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2370 | - | - | - | 510451.26 | 2226195.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2380 | - | - | - | 510449.09 | 2226194.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2350 | - | - | - | 510450.72 | 2226191.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:230 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:46 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:230 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:230 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:234 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н239О | - | - | - | 510418.95 | 2226178.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н240О | - | - | - | 510441.36 | 2226188.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н241О | - | - | - | 510436.97 | 2226198.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н242О | - | - | - | 510414.30 | 2226189.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н239О | - | - | - | 510418.95 | 2226178.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:234 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:46 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:234 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:234 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:430 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н243О | - | - | - | 510624.87 | 2225628.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н244О | - | - | - | 510635.86 | 2225633.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н245О | - | - | - | 510612.11 | 2225685.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н246О | - | - | - | 510600.97 | 2225680.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н243О | - | - | - | 510624.87 | 2225628.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:430 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:63 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:430 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:430 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:465 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н247О | - | - | - | 510865.67 | 2225561.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н248О | - | - | - | 510888.11 | 2225571.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н249О | - | - | - | 510847.75 | 2225659.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н250О | - | - | - | 510825.32 | 2225649.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н247О | - | - | - | 510865.67 | 2225561.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:465 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:52 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:465 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:465 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:17438 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н251О | - | - | - | 510749.32 | 2225466.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н252О | - | - | - | 510766.75 | 2225474.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н253О | - | - | - | 510736.16 | 2225542.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н254О | - | - | - | 510718.81 | 2225534.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н251О | - | - | - | 510749.32 | 2225466.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:17438 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:7 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:17438 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:0000000:17438 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:17428 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н255О | - | - | - | 510613.73 | 2225446.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н256О | - | - | - | 510723.36 | 2225496.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н257О | - | - | - | 510693.56 | 2225562.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н258О | - | - | - | 510583.90 | 2225512.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н255О | - | - | - | 510613.73 | 2225446.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:17428 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:7 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:17428 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:0000000:17428 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:327 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н259О | - | - | - | 510322.97 | 2225984.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н260О | - | - | - | 510324.74 | 2225985.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н261О | - | - | - | 510322.37 | 2225989.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н262О | - | - | - | 510320.60 | 2225988.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н259О | - | - | - | 510322.97 | 2225984.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:327 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | сооружение |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:59 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:327 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:327 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:326 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н263О | - | - | - | 510338.22 | 2225999.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н264О | - | - | - | 510340.84 | 2226000.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н265О | - | - | - | 510339.09 | 2226004.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н266О | - | - | - | 510336.47 | 2226002.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н263О | - | - | - | 510338.22 | 2225999.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:326 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | сооружение |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:59 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:326 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:326 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:496 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н267О | - | - | - | 510388.30 | 2226142.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н268О | - | - | - | 510403.07 | 2226148.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н269О | - | - | - | 510400.01 | 2226155.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н270О | - | - | - | 510385.09 | 2226148.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н267О | - | - | - | 510388.30 | 2226142.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:496 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | сооружение |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:637 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:496 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:496 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:207 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н271О | - | - | - | 510579.74 | 2225849.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н272О | - | - | - | 510589.38 | 2225853.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н273О | - | - | - | 510576.92 | 2225881.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н274О | - | - | - | 510567.28 | 2225877.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н271О | - | - | - | 510579.74 | 2225849.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:207 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:37 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:207 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:207 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:237 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н275О | - | - | - | 510317.77 | 2226214.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н276О | - | - | - | 510363.41 | 2226234.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н277О | - | - | - | 510349.78 | 2226265.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н278О | - | - | - | 510292.04 | 2226239.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н279О | - | - | - | 510326.74 | 2226163.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н280О | - | - | - | 510328.79 | 2226164.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н281О | - | - | - | 510338.89 | 2226142.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н282О | - | - | - | 510347.49 | 2226146.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н275О | - | - | - | 510317.77 | 2226214.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:237 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:47 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:237 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:17429 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н283О | - | - | - | 510612.31 | 2225535.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н284О | - | - | - | 510645.04 | 2225550.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н285О | - | - | - | 510647.39 | 2225544.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н286О | - | - | - | 510674.69 | 2225557.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н287О | - | - | - | 510675.84 | 2225554.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н288О | - | - | - | 510681.97 | 2225557.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н289О | - | - | - | 510669.50 | 2225586.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н290О | - | - | - | 510641.30 | 2225573.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н291О | - | - | - | 510645.15 | 2225564.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:0000000:17429 : | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|--|------------|-------------------------|---|---|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н292О | - | - | - | 510623.73 | 2225554.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н293О | - | - | - | 510619.67 | 2225563.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н294О | - | - | - | 510608.71 | 2225558.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н295О | - | - | - | 510612.78 | 2225549.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н296О | - | - | - | 510607.08 | 2225547.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н283О | - | - | - | 510612.31 | 2225535.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:0000000:17429 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | здание | | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | - | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 59:01:4713912:83 | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 59:01:4713912 | | |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:17429 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:0000000:17429 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:17445 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н297О | - | - | - | 510601.64 | 2225441.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н298О | - | - | - | 510612.26 | 2225446.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н299О | - | - | - | 510605.13 | 2225461.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н300О | - | - | - | 510594.51 | 2225456.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н297О | - | - | - | 510601.64 | 2225441.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:0000000:17445 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:328 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:0000000:17445 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:0000000:17445 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:198 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н416О | - | - | - | 510865.94 | 2225657.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н417О | - | - | - | 510868.95 | 2225658.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н418О | - | - | - | 510867.64 | 2225661.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н419О | - | - | - | 510864.63 | 2225659.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н416О | - | - | - | 510865.94 | 2225657.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:198 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | сооружение |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:320 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:198 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:198 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:215 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4200 | - | - | - | 510606.98 | 2225781.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4210 | - | - | - | 510623.66 | 2225788.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4220 | - | - | - | 510598.17 | 2225844.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4230 | - | - | - | 510581.63 | 2225836.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3170 | - | - | - | 510588.48 | 2225822.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4240 | - | - | - | 510596.88 | 2225803.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4250 | - | - | - | 510591.00 | 2225801.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4260 | - | - | - | 510587.40 | 2225808.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4270 | - | - | - | 510582.42 | 2225806.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:215 : | | | | | | | | |
|--|---|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н428О | - | - | - | 510588.39 | 2225793.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н316О | - | - | - | 510599.49 | 2225798.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н420О | - | - | - | 510606.98 | 2225781.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:215 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 59:01:4713912:332 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 59:01:4713912 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:215 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:196 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|-------------------------------------|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н437О | - | - | - | 510880.15 | 2225624.03 | - | - | - |
| н438О | - | - | - | 510889.05 | 2225628.02 | - | - | - |
| н439О | - | - | - | 510880.62 | 2225647.02 | - | - | - |
| н440О | - | - | - | 510871.72 | 2225643.03 | - | - | - |
| н437О | - | - | - | 510880.15 | 2225624.03 | - | - | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:196 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | сооружение |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:320 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:196 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
| | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:351 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н441О | - | - | - | 510596.39 | 2225615.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н442О | - | - | - | 510615.51 | 2225624.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н443О | - | - | - | 510590.33 | 2225679.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н444О | - | - | - | 510570.48 | 2225669.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н441О | - | - | - | 510596.39 | 2225615.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:351 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:5 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713912:351 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:351 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:191 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4450 | - | - | - | 510785.06 | 2225647.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4460 | - | - | - | 510792.48 | 2225650.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4470 | - | - | - | 510789.70 | 2225656.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4480 | - | - | - | 510782.28 | 2225653.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4450 | - | - | - | 510785.06 | 2225647.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:191 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912:6 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713912 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:4713912:191 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:191 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 59:01:4713912:334 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|----------------|---|---------------|-------------------------------------|--|--|-------------------------------|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 891 | 511073.83 | 2225773.5 3 | - | 511030.8 3 | 2225803.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 892 | 511035.80 | 2225809.0 3 | - | 511029.6 8 | 2225804.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 925 | 511030.83 | 2225803.6 2 | - | 511004.9 9 | 2225777.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 926 | 511029.68 | 2225804.6 8 | - | 511009.6 0 | 2225773.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 927 | 511004.99 | 2225777.4 9 | - | 511014.0 7 | 2225769.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 928 | 511009.60 | 2225773.2 6 | - | 511045.2 2 | 2225740.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 929 | 511005.36 | 2225768.6 8 | - | 511069.9 4 | 2225767.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 59:01:4713912:334 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Ради ус, м | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Ради ус, м | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|----------------|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 930 | 511009.86 | 2225764.5 7 | - | 511069.1 8 | 2225768.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 931 | 511014.07 | 2225769.1 5 | - | - | - | - | - | - |
| 932 | 511045.22 | 2225740.5 0 | - | - | - | - | - | - |
| 933 | 511069.94 | 2225767.7 6 | - | - | - | - | - | - |
| 934 | 511069.18 | 2225768.4 6 | - | - | - | - | - | - |
| 891 | 511073.83 | 2225773.5 3 | - | 511030.8 3 | 2225803.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 59:01:4713912:334 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713912:334 :

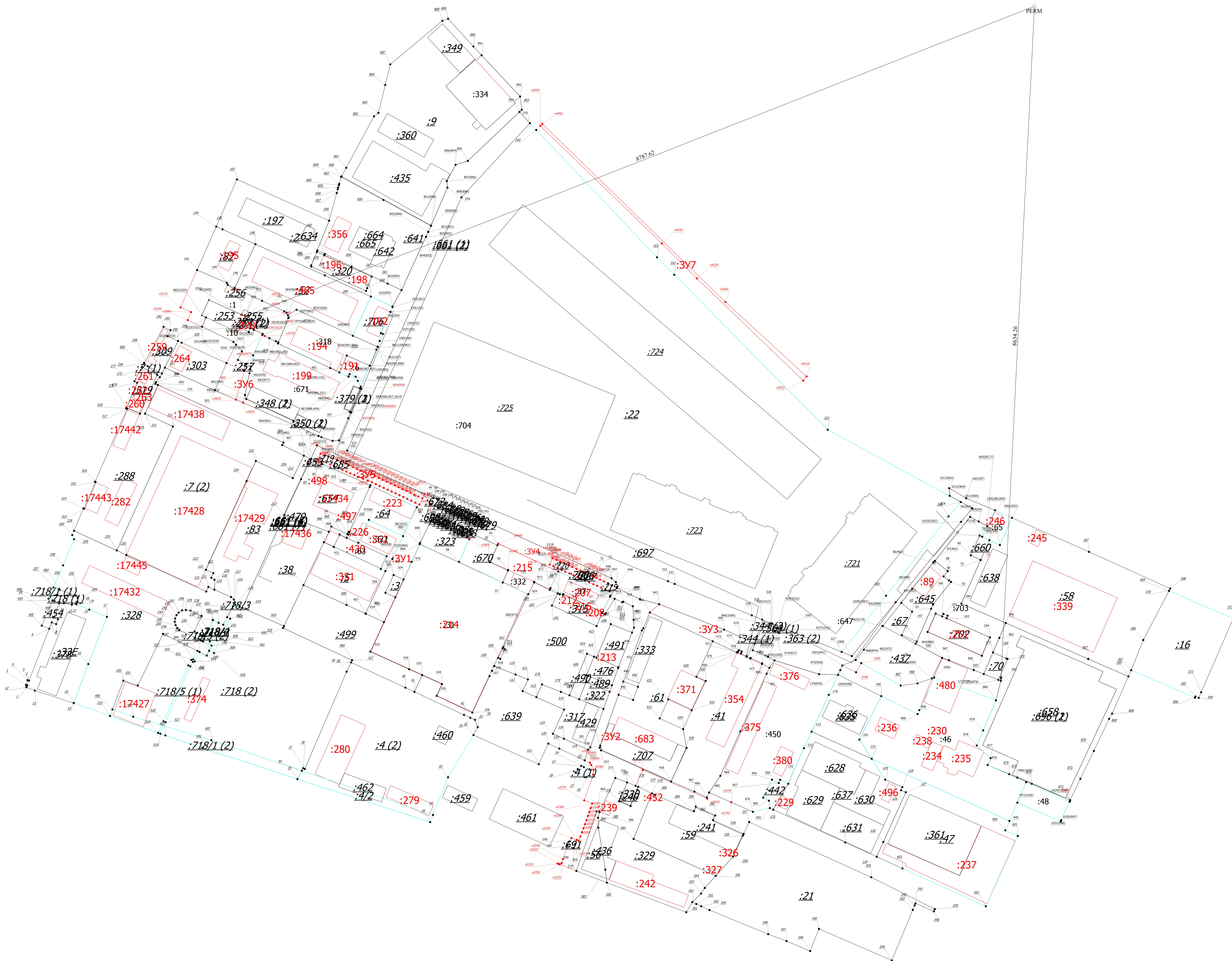
1.

-



Схема границ земельных участков

- | | |
|--------------------|--|
| | - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
| • | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 46 | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено |
| / | - Обозначение ликвидированной характерной точки |
| нО | - Обозначение новой характерной точки |
| :33E | - Кадастровый номер земельного участка |
| :33E | - Исходный земельный участок |
| :704 | - Исправляемый земельный участок |
| :703 | - Уточняемый земельный участок |
| :3V1 | - Образуемый земельный участок |
| 59:01:4713912-17.1 | - Обозначение публичного сервитута |
| :361 | - Кадастровый номер здания |
| :479 | - Кадастровый номер сооружения |
| :380 | - |
| :394 | - Исправляемое здание |
| :192 | - Уточняемое здание |
| :452 | - Уточняемое сооружение |
| :718/2 | - Кадастровый номер части земельного участка |
| :322 | - Ликвидируемая часть земельного участка |
| -7 (4) | - Обозначение контура земельного участка |
| :350 (1) | - Обозначение контура здания |
| :661 (1) | - Обозначение контура сооружения |
| :718/1 (1) | - |
| :41U | - Исходный контур земельного участка |
| :718/1 (1) | - Исходный контур части земельного участка |
| | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| | - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| □ | - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии |
| ■ | - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) |
| 59:01:7-36 (26) | - Территориальная зона 59:01-7-36 — Зона сельскохозяйственного использования |
| 59:01:6-6003 | - Зона с особыми условиями использования территории 59:01-6-6003 — Охранная зона инженерных коммуникаций |
| | - Граница кадастрового квартала |



| | |
|------|---|
| • | - Характеристика точки границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
| • | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| • | - Характерная точка граница, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| f | - Обозначение анализируемой характерной точки |
| + | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено |
| +10 | - Обозначение новой характерной точки |
| -28E | - Исходный земельный участок |
| 704 | - Исправленный земельный участок |
| 703 | - Уточненный земельный участок |
| 391 | - Образованный земельный участок |
| -38D | - |

- | | |
|--------|--|
| 334 | - Исправляемое здание |
| 192 | - Уточняемое здание |
| 402 | - Уточняемое сооружение |
| 48 | - Линейдиурная часть земельного участка |
| Я(1) | - Исходный контур земельного участка |
| 218(1) | - Исходный контур части земельного участка |
| | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| | - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Часть контура, образованной проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| □ | - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии |
| ● | - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) |
| ► | - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |