

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 59:01:2512431, 59:01:2512431

(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 2025 г. , 0356500001424004374

3. Дата подготовки карты-плана территории: "30" сентября 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 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, г. Пермь, ул. Окулова, 75, корп.1

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: +73242390777

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 | 27.09.2024 | ****- ***/****- ***** | Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:01:2512431 | - |
| 2 | Кадастровый план территории | 09.04.2025 | КУВИ-001/2025-86198110 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:01:0000000 | - |
| 3 | Кадастровая выписка | 03.06.2025 | б/н | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:00:0000000:7847 | - |
| 4 | Иной документ | 30.09.2025 | б/н | Проект межевания ТОМ 1 | - |
| 5 | Иной документ | 30.09.2025 | б/н | Проект межевания ТОМ 2 | - |
| 6 | Иной документ | 31.12.2013 | 1292 | Постановление Об утверждении документации по планировке территории | - |
| 7 | Иной документ | 01.01.1996 | б/н | Земельное дело | - |
| 7. Пояснения к карте-плану территории | | | | | |
| <p>1. На территории кадастрового квартала 59:01:2512431 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 59:01:2512431 составляет 40600 кв.м.</p> <p>Площадь земель общего пользования составляет 3234 кв.м.</p> <p>По результатам осуществления анализа кадастрового квартала 59:01:2512431 от 09.06.2025 г. установлено, что на территории кадастрового квартала по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 35 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков; - 2 земельных участка, местоположение границ которых не установлено; - 34 объектов капитального строительства, местоположение контуров которых не уточнено; - 8 объектов капитального строительства, местоположение контуров которых установлено ранее. <p>Правила землепользования и застройки города Перми утверждены решением Пермской городской Думы от 26.06.2007 №143, размещены на официальном сайте Пермского муниципального образования по адресу: https://www.gorodperm.ru/actions/building-up/landrules. Территория кадастрового квартала 59:01:2512431 расположена в зоне индивидуальной жилой застройки городского типа (Ж-4). В территориальной зоне индивидуальной жилой застройки городского типа для вида разрешенного использования – «Для индивидуального жилищного строительства» (код 2.1) установлена максимальная площадь земельного участка – 2000 кв.м., минимальная площадь – 450 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 работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам.</p> <p>В рамках комплексных кадастровых работ вычисление и изменение площади ОКС не предусмотрено. В</p> | | | | | |

7. Пояснения к карте-плану территории

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 59:01:2512431:1 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным координатам. Выявлено неверное определение координат земельного участка со стороны земель общего пользования и смежных земельных участков 59:01:2512431:90, 59:01:2512431:84. Конфигурация земельного участка на местности 15 и более лет подтверждается материалами инвентаризации 1995 года масштаба 1:500 и ортофотопланом 2000 года. Площадь по ЕГРН 796 кв.м. Первоначальная площадь земельного участка составила 795,9 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 805 кв.м. На земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:01:2512431:89, 59:01:0000000:81274. В рамках работ, проводится уточнение контура ОКСа 59:01:2512431:89. ОКС 59:01:0000000:81274 является линейным сооружением.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:01:2512431:2 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным координатам. Выявлено неверное определение координат земельного участка со стороны земель общего пользования и смежных земельных участков 59:01:2512431:11, 59:01:2512431:98. Конфигурация земельного участка на местности 15 и более лет подтверждается материалами инвентаризации 1995 года масштаба 1:500 и ортофотопланом 2000 года. Площадь по ЕГРН 853 кв.м. Первоначальная площадь земельного участка составила 853,1 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 865 кв.м. На земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:01:2512431:51, 59:01:0000000:81274. В рамках работ, проводится уточнение контура ОКСа 59:01:2512431:51. ОКС 59:01:0000000:81274 является линейным сооружением.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:01:2512431:3 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным координатам. Выявлено неверное определение координат земельного участка со стороны земель общего пользования и смежных земельных участков 59:01:2512431:86, 59:01:2512431:97. Конфигурация земельного участка на местности 15 и более лет подтверждается материалами инвентаризации 1995 года масштаба 1:500 и ортофотопланом 2000 года. Площадь по ЕГРН 825 кв.м. Первоначальная площадь земельного участка составила 800 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 834 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:01:2512431:47. В рамках работ, проводится уточнение контура данного ОКСа.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:01:2512431:5 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным координатам. Выявлено неверное определение координат земельного участка со стороны земель общего пользования и смежных земельных участков 59:01:2512431:6, 59:01:2512431:97. Конфигурация земельного участка на местности 15 и более лет подтверждается материалами инвентаризации 1995 года масштаба 1:500 и ортофотопланом 2000 года. Площадь по ЕГРН 804 кв.м. Первоначальная площадь земельного участка составила 804 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 813 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:01:2512431:42. В рамках работ, проводится уточнение контура данного ОКСа.

Уточнить местоположение, границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:6. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Конфигурация земельного участка на местности 15 и более лет подтверждается материалами инвентаризации 1995 года масштаба 1:500 и ортофотопланом 2000 года. Площадь по ЕГРН 776 кв.м. Первоначальная площадь земельного участка составила 776 кв.м. Уточненная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 850 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:01:2512431:94. В рамках работ, проводится уточнение контура данного ОКСа.

Уточнить местоположение, границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:7. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Конфигурация земельного участка на местности 15 и более лет подтверждается материалами инвентаризации 1995 года масштаба 1:500 и ортофотопланом 2000 года. Площадь по ЕГРН 790 кв.м. Первоначальная площадь земельного участка составила 790 кв.м. Уточненная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 856 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:01:2512431:72. В рамках работ, проводится уточнение контура данного ОКСа.

7. Пояснения к карте-плану территории

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:01:2512431:8 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным координатам. Выявлено неверное определение координат земельного участка со стороны земель общего пользования и смежного земельного участка 59:01:2512431:7. Конфигурация земельного участка на местности 15 и более лет подтверждается материалами инвентаризации 1995 года масштаба 1:500 и ортофотопланом 2000 года. Площадь по ЕГРН 879 кв.м. Первоначальная площадь земельного участка составила 834,4 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 882 кв.м. На земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:01:2512431:62, 59:00:0000000:7847. В рамках работ, проводится уточнение контура ОКСа 59:01:2512431:62. ОКС 59:00:0000000:7847 является линейным сооружением.

Земельный участок с кадастровым номером 59:01:2512431:9 остается без изменений в существующих границах. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:00:0000000:7847. Данный ОКС является линейным сооружением.

Уточнить местоположение, границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:11. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Конфигурация земельного участка на местности 15 и более лет подтверждается материалами инвентаризации 1995 года масштаба 1:500 и ортофотопланом 2000 года. Площадь по ЕГРН 823 кв.м. Первоначальная площадь земельного участка составила 823 кв.м. Уточненная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 836 кв.м. На земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:01:2512431:55, 59:01:0000000:81274. В рамках работ, проводится уточнение контура ОКСа 59:01:2512431:55. ОКС 59:01:0000000:81274 является линейным сооружением.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:01:2512431:12 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным координатам. Выявлено неверное определение координат земельного участка со стороны земель общего пользования и смежных земельных участков 59:01:2512431:11, 59:01:2512431:90. Конфигурация земельного участка на местности 15 и более лет подтверждается материалами инвентаризации 1995 года масштаба 1:500 и ортофотопланом 2000 года. Площадь по ЕГРН 765 кв.м. Первоначальная площадь земельного участка составила 764,8 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 776 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:01:0000000:81274. Данный ОКС является линейным сооружением.

Земельный участок с кадастровым номером 59:01:2512431:14 остается без изменений в существующих границах. На земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:01:2512431:76, 59:00:0000000:7847. В рамках работ, проводится уточнение контура ОКСа 59:01:2512431:76. ОКС 59:00:0000000:7847 является линейным сооружением.

Земельный участок с кадастровым номером 59:01:2512431:15 остается без изменений в существующих границах. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:01:2512431:52. В рамках работ, проводится уточнение контура данного ОКСа.

Уточнить местоположение, границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:18. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Конфигурация земельного участка на местности 15 и более лет подтверждается материалами инвентаризации 1995 года масштаба 1:500 и ортофотопланом 2000 года. Площадь по ЕГРН 962 кв.м. Первоначальная площадь земельного участка составила 962 кв.м. Уточненная площадь уменьшилась менее чем на 10% и составила 960 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:01:2512431:95. Данный ОКС остается без изменений в существующих границах.

Земельный участок с кадастровым номером 59:01:2512431:19 остается без изменений в существующих границах. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:01:2512431:224. Данный ОКС остается без изменений в существующих границах.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:01:2512431:20 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным координатам. Выявлено неверное определение координат земельного участка со стороны земель общего пользования и смежного земельного участка 59:01:2512431:96. Конфигурация земельного участка на местности 15 и более лет подтверждается материалами инвентаризации 1995 года масштаба 1:500 и ортофотопланом 2000 года. Площадь по ЕГРН 805 кв.м. Первоначальная площадь земельного участка составила 800 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 820 кв.м. На земельном участке расположены объекты капитального

7. Пояснения к карте-плану территории

строительства 59:01:2512431:50, 59:01:0000000:81274. В рамках работ, проводится уточнение контура ОКСа 59:01:2512431:50. ОКС 59:01:0000000:81274 является линейным сооружением.

Земельный участок с кадастровым номером 59:01:2512431:23 остается без изменений в существующих границах. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:01:0000000:81274. Данный ОКС является линейным сооружением.

Земельный участок с кадастровым номером 59:01:2512431:26 остается без изменений в существующих границах. На земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:01:2512431:48, 59:01:2512431:226, 59:01:0000000:81274. В рамках работ, проводится уточнение контура ОКСа 59:01:2512431:48. ОКС остается без изменений в существующих границах. 59:01:2512431:226. ОКС 59:01:0000000:81274 является линейным сооружением.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:01:2512431:28 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным координатам. Выявлено неверное определение координат земельного участка со стороны земель общего пользования и смежного земельного участка 59:01:2512431:34. Конфигурация земельного участка на местности 15 и более лет подтверждается материалами инвентаризации 1995 года масштаба 1:500 и ортофотопланом 2000 года. Площадь по ЕГРН 940 кв.м. Первоначальная площадь земельного участка составила 800 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 948 кв.м. На земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:01:2512431:74, 59:00:0000000:7847, 59:01:0000000:81274. В рамках работ, проводится уточнение контура ОКСа 59:01:2512431:74. ОКСы 59:01:0000000:81274, 59:00:0000000:7847 являются линейными сооружениями.

Уточнить местоположение, границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:29. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Конфигурация земельного участка на местности 15 и более лет подтверждается материалами инвентаризации 1995 года масштаба 1:500 и ортофотопланом 2000 года. Площадь по ЕГРН 800 кв.м. Первоначальная площадь земельного участка составила 800 кв.м. Уточненная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 803 кв.м. На земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:01:2512431:68, 59:01:0000000:81274. В рамках работ, проводится уточнение контура ОКСа 59:01:2512431:68. ОКС 59:01:0000000:81274 является линейным сооружением.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:01:2512431:34 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным координатам. Выявлено неверное определение координат земельного участка со стороны земель общего пользования и смежных земельных участков 59:01:2512431:28, 59:01:2512431:29. Конфигурация земельного участка на местности 15 и более лет подтверждается материалами инвентаризации 1995 года масштаба 1:500 и ортофотопланом 2000 года. Площадь по ЕГРН 812 кв.м. Первоначальная площадь земельного участка составила 806 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 831 кв.м. На земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:01:2512431:223, 59:01:0000000:81274. ОКС остается без изменений в существующих границах. 59:01:2512431:223. ОКС 59:01:0000000:81274 является линейным сооружением.

Земельный участок с кадастровым номером 59:01:2512431:35 остается без изменений в существующих границах. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:00:0000000:7847. Данный ОКС является линейным сооружением.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:01:2512431:36 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным координатам. Выявлено неверное определение координат земельного участка со стороны земель общего пользования и смежных земельных участков 59:01:2512431:39, 59:01:2512431:41. Конфигурация земельного участка на местности 15 и более лет подтверждается материалами инвентаризации 1995 года масштаба 1:500 и ортофотопланом 2000 года. Площадь по ЕГРН 627 кв.м. Первоначальная площадь земельного участка составила 613 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 636 кв.м. На земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:01:2512431:82, 59:01:0000000:81274. В рамках работ, проводится уточнение контура ОКСа 59:01:2512431:82. ОКС 59:01:0000000:81274 является линейным сооружением.

Земельный участок с кадастровым номером 59:01:2512431:37 остается без изменений в существующих границах. Уточняется средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:01:0000000:81274. Данный ОКС является линейным сооружением.

7. Пояснения к карте-плану территории

Земельный участок с кадастровым номером 59:01:2512431:38 остается без изменений в существующих границах. Уточняется средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:01:2512431:49. В рамках работ, проводится уточнение контура данного ОКСа.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:01:2512431:39 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным координатам. Выявлено неверное определение координат земельного участка со стороны земель общего пользования и смежных земельных участков 59:01:2512431:40, 59:01:2512431:36. Конфигурация земельного участка на местности 15 и более лет подтверждается материалами инвентаризации 1995 года масштаба 1:500 и ортофотопланом 2000 года. Площадь по ЕГРН 800 кв.м. Первоначальная площадь земельного участка составила 786 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 802 кв.м. На земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:01:2512431:225, 59:01:0000000:81274. ОКС остается без изменений в существующих границах. 59:01:2512431:225. ОКС 59:01:0000000:81274 является линейным сооружением.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:01:2512431:40 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным координатам. Выявлено неверное определение координат земельного участка со стороны земель общего пользования и смежного земельного участка 59:01:2512431:39. Конфигурация земельного участка на местности 15 и более лет подтверждается материалами инвентаризации 1995 года масштаба 1:500 и ортофотопланом 2000 года. Площадь по ЕГРН 800 кв.м. Первоначальная площадь земельного участка составила 600 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 803 кв.м. На земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:01:2512431:43, 59:01:0000000:81274. В рамках работ, проводится уточнение контура ОКСа 59:01:2512431:43. ОКС 59:01:0000000:81274 является линейным сооружением.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:01:2512431:41 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным координатам. Выявлено неверное определение координат земельного участка со стороны земель общего пользования и смежных земельных участков 59:01:2512431:36, 59:01:2512431:96. Конфигурация земельного участка на местности 15 и более лет подтверждается материалами инвентаризации 1995 года масштаба 1:500 и ортофотопланом 2000 года. Площадь по ЕГРН 799 кв.м. Первоначальная площадь земельного участка составила 799 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 811 кв.м. На земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:01:2512431:78, 59:01:0000000:81274. ОКС остается без изменений в существующих границах. 59:01:2512431:78. ОКС 59:01:0000000:81274 является линейным сооружением.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:01:2512431:84 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным координатам. Выявлено неверное определение координат земельного участка со стороны земель общего пользования и смежных земельных участков 59:01:2512431:1, 59:01:2512431:26. Конфигурация земельного участка на местности 15 и более лет подтверждается материалами инвентаризации 1995 года масштаба 1:500 и ортофотопланом 2000 года. Площадь по ЕГРН 795 кв.м. Первоначальная площадь земельного участка составила 800 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 803 кв.м. На земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:01:2512431:63, 59:01:0000000:81274. В рамках работ, проводится уточнение контура ОКСа 59:01:2512431:63. ОКС 59:01:0000000:81274 является линейным сооружением.

Земельный участок с кадастровым номером 59:01:2512431:85 остается без изменений в существующих границах. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:01:2512431:66. В рамках работ, проводится уточнение контура данного ОКСа.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:01:2512431:86 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным координатам. Выявлено неверное определение координат земельного участка со стороны земель общего пользования и смежных земельных участков 59:01:2512431:98, 59:01:2512431:3. Конфигурация земельного участка на местности 15 и более лет подтверждается материалами инвентаризации 1995 года масштаба 1:500 и ортофотопланом 2000 года. Площадь по ЕГРН 775 кв.м. Первоначальная площадь земельного участка составила 775 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 784 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:01:2512431:46. В рамках работ, проводится уточнение контура данного ОКСа.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:01:2512431:90 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным координатам. Выявлено неверное определение координат земельного участка со стороны земель общего пользования и смежных земельных

7. Пояснения к карте-плану территории

участков 59:01:2512431:12, 59:01:2512431:1 и образуемого земельного участка: ЗУ2. Конфигурация земельного участка на местности 15 и более лет подтверждается материалами инвентаризации 1995 года масштаба 1:500 и ортофотопланом 2000 года. Площадь по ЕГРН 810 кв.м. Первоначальная площадь земельного участка составила 810 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 812 кв.м. На земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:01:2512431:228, 59:01:0000000:81274. ОКС остается без изменений в существующих границах. 59:01:2512431:228. ОКС 59:01:0000000:81274 является линейным сооружением.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:01:2512431:96 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным координатам. Выявлено неверное определение координат земельного участка со стороны земель общего пользования и смежных земельных участков 59:01:2512431:41, 59:01:2512431:20. Конфигурация земельного участка на местности 15 и более лет подтверждается материалами инвентаризации 1995 года масштаба 1:500 и ортофотопланом 2000 года. Площадь по ЕГРН 791 кв.м. Первоначальная площадь земельного участка составила 800 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 809 кв.м. На земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:01:2512431:77, 59:01:0000000:81274. В рамках работ, проводится уточнение контура ОКСа 59:01:2512431:77. ОКС 59:01:0000000:81274 является линейным сооружением.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:01:2512431:97 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным координатам. Выявлено неверное определение координат земельного участка со стороны земель общего пользования и смежных земельных участков 59:01:2512431:3, 59:01:2512431:5. Конфигурация земельного участка на местности 15 и более лет подтверждается материалами инвентаризации 1995 года масштаба 1:500 и ортофотопланом 2000 года. Площадь по ЕГРН 764 кв.м. Первоначальная площадь земельного участка составила 764 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 776 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:01:2512431:57. В рамках работ, проводится уточнение контура данного ОКСа.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:01:2512431:98 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным координатам. Выявлено неверное определение координат земельного участка со стороны земель общего пользования и смежных земельных участков 59:01:2512431:2, 59:01:2512431:86. Конфигурация земельного участка на местности 15 и более лет подтверждается материалами инвентаризации 1995 года масштаба 1:500 и ортофотопланом 2000 года. Площадь по ЕГРН 793 кв.м. Первоначальная площадь земельного участка составила 793 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 807 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:01:2512431:60. В рамках работ, проводится уточнение контура данного ОКСа.

Уточнить местоположение, границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:1261. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Конфигурация земельного участка на местности 15 и более лет подтверждается материалами инвентаризации 1995 года масштаба 1:500 и ортофотопланом 2000 года. Площадь по ЕГРН 800 кв.м. Первоначальная площадь земельного участка составила 776 кв.м. Уточненная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 810 кв.м. На земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:00:0000000:7847, 59:01:0000000:81274, 59:01:2512431:71. В рамках работ, проводится уточнение контура ОКСа 59:01:2512431:71. ОКСы 59:00:0000000:7847, 59:01:0000000:81274 являются линейными сооружениями.

Земельные участки 59:01:2512431:9, 59:01:2512431:14, 59:01:2512431:15, 59:01:2512431:19, 59:01:2512431:23, 59:01:2512431:26, 59:01:2512431:35, 59:01:2512431:85, 59:01:2512431:222 остаются в существующих границах, без изменений.

Исключить из карта-плана земельный участок с кадастровым номером 59:01:2512431:99, так как является дублем земельного участка 59:01:2512431:9.

Исключить из карта-плана территорию объекта капитального строительства территории объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:01:2512431:45, так как расположен в кадастровом квартале 59:01:2512419.

Исключить из карта-плана территорию объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:01:2512431:53, так как расположен в кадастровом квартале 59:01:2512435.

Исключить из карта-плана территорию объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:01:2512431:58, так как расположен в кадастровом квартале 59:01:2512432.

Исключить из карта-плана территорию объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:01:2512431:69, так как расположен в кадастровом квартале 59:01:2512430.

Исключить из карта-плана территорию объекта капитального строительства с кадастровым номером

7. Пояснения к карте-плану территории

59:01:2512431:79, так как расположен в кадастровом квартале 59:01:2512419.

Исключить из карта-плана территорию объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:01:2512431:81, так как разрушен, отсутствует на местности.

Исключить из карта-плана территорию объектов капитального строительства 59:01:0000000:81274, 59:00:0000000:7847 так как являются линейными сооружениями.

Объекты капитального строительства 59:01:2512431:47, 59:01:2512431:51, 59:01:2512431:62, 59:01:2512431:78, 59:01:2512431:94, 59:01:2512431:95, 59:01:2512431:223, 59:01:2512431:224, 59:01:2512431:225, 59:01:2512431:226, 59:01:2512431:228 остаются в существующих границах, без изменений.

Образовать земельный участок ЗУ1 (ЗУ 52 по ПМТ) с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства».

Образовать земельный участок ЗУ2 (ЗУ 63 по ПМТ) с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования».

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 59:01:2512431 осуществлено:

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 19 шт.;
- уточнение местоположения границ земельных участков сведения, о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 6 шт.;
- уточнение местоположения зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 21 шт.
- образование земельного участка – 2 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 "09" июня 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, зона 2 | 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 PriCee i90 | | 3292213 | | Свидетельство о поверке № С-ГКФ/01-11-2024/3843648789 действительно до 31.10.2025 г. | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:6 :

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 |
| 33 | 534795.88 | 2235511.36 | 534796.31 | 2235511.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 37 | 534795.25 | 2235533.11 | 534796.17 | 2235534.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 38 | 534760.09 | 2235532.55 | 534760.09 | 2235534.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 39 | 534759.52 | 2235527.38 | 534760.09 | 2235532.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 34 | 534759.63 | 2235511.13 | 534759.52 | 2235527.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 34 | - | - | 534759.63 | 2235511.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 33 | 534795.88 | 2235511.36 | 534796.31 | 2235511.37 | 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 59:01:2512431:6 :

| 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 |
| 33 | 37 | 23.38 | - | Согласовано |
| 37 | 38 | 36.08 | - | Согласовано |
| 38 | 39 | 1.70 | - | Согласовано |
| 39 | 34 | 5.17 | - | Согласовано |

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:6 : | | | | |
| 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 |
| 34 | 34 | 16.28 | - | Согласовано |
| 34 | 33 | 36.68 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:6 : | | | | |
| № 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 | | 850 \pm 10 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{850} = 10$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 776 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | | 74 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | 450 2000 | |
| 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 | | 59:01:2512431:94 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | 59:01:0000000:83812 | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:2512431:6 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:7 :

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 |
| 38 | 534760.09 | 2235532.55 | 534759.63 | 2235511.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 40 | 534737.21 | 2235532.18 | 534759.52 | 2235527.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 41 | 534736.71 | 2235497.73 | 534760.09 | 2235532.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 42 | 534736.70 | 2235497.14 | 534760.09 | 2235534.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 43 | 534743.01 | 2235497.39 | 534736.63 | 2235533.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 44 | 534748.70 | 2235496.92 | 534736.51 | 2235497.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 35 | 534760.02 | 2235496.97 | 534736.70 | 2235497.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 34 | 534759.63 | 2235511.13 | 534743.01 | 2235497.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 39 | 534759.52 | 2235527.38 | 534748.70 | 2235496.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 35 | - | - | 534760.02 | 2235496.97 | 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 59:01:2512431:7 : | | | | | | | |
| 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 |
| 38 | 534760.09 | 2235532.55 | 534759.63 | 2235511.13 | 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 59:01:2512431:7 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 38 | 40 | 16.28 | - | Согласовано | | | |
| 40 | 41 | 5.17 | - | Согласовано | | | |
| 41 | 42 | 1.70 | - | Согласовано | | | |
| 42 | 43 | 23.46 | - | Согласовано | | | |
| 43 | 44 | 36.72 | - | Согласовано | | | |
| 44 | 35 | 0.19 | - | Согласовано | | | |
| 35 | 34 | 6.31 | - | Согласовано | | | |
| 34 | 39 | 5.71 | - | Согласовано | | | |
| 39 | 35 | 11.32 | - | Согласовано | | | |
| 35 | 38 | 14.17 | - | Согласовано | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:7 : | | | | | | | |
| № 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 ± ΔP), м2 | | | 856 ± 10 | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | | ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√856=10 | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | | 790 | | | |

| | | |
|---|--|--------------------------------|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:7 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 66 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 450 2000 |
| 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 | 59:01:2512431:72 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 59:01:0000000:83812 |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:2512431:7 : | | |
| 1. | - | |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:11 :

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 |
| 52 | 534734.90 | 2235437.72 | 534738.99 | 2235400.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 53 | 534734.89 | 2235438.32 | 534739.13 | 2235437.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 54 | 534727.94 | 2235438.27 | 534738.42 | 2235437.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 55 | 534727.95 | 2235437.57 | 534738.14 | 2235437.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 56 | 534726.75 | 2235437.54 | 534734.90 | 2235437.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 57 | 534716.81 | 2235437.39 | 534734.89 | 2235438.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 58 | 534716.37 | 2235417.82 | 534727.94 | 2235438.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 59 | 534716.51 | 2235401.04 | 534727.95 | 2235437.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 13 | 534738.99 | 2235401.41 | 534726.75 | 2235437.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 22 | 534739.13 | 2235437.96 | 534716.81 | 2235437.39 | 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 59:01:2512431:11 :

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 |
| 21 | 534738.42 | 2235437.92 | 534716.37 | 2235417.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 60 | 534738.14 | 2235437.91 | 534716.52 | 2235400.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 52 | 534734.90 | 2235437.72 | 534738.99 | 2235400.87 | 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 59:01:2512431:11 :

| 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 |
| 52 | 53 | 37.09 | - | Согласовано |
| 53 | 54 | 0.71 | - | Согласовано |
| 54 | 55 | 0.28 | - | Согласовано |
| 55 | 56 | 3.25 | - | Согласовано |
| 56 | 57 | 0.60 | - | Согласовано |
| 57 | 58 | 6.95 | - | Согласовано |
| 58 | 59 | 0.70 | - | Согласовано |
| 59 | 13 | 1.20 | - | Согласовано |
| 13 | 22 | 9.94 | - | Согласовано |
| 22 | 21 | 19.57 | - | Согласовано |
| 21 | 60 | 17.29 | - | Согласовано |
| 60 | 52 | 22.47 | - | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:11 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:11 : | | |
|--|---|---|
| № 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 | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 836 ± 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{836} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 823 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | 13 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | 450 2000 |
| 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 | 59:01:0000000:81274 59:01:2512431:55 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 59:01:0000000:83812 |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:2512431:11 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:18 :

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 |
| 65 | 534639.47 | 2235486.44 | 534639.47 | 2235486.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 66 | 534638.55 | 2235531.17 | 534638.55 | 2235531.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 67 | 534616.88 | 2235530.29 | 534616.88 | 2235530.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 68 | 534616.93 | 2235526.45 | 534616.93 | 2235526.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 69 | 534617.13 | 2235521.16 | 534617.13 | 2235521.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 70 | 534617.75 | 2235520.13 | 534617.75 | 2235520.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 71 | 534617.79 | 2235517.57 | 534617.79 | 2235517.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 72 | 534617.11 | 2235517.22 | 534617.11 | 2235517.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 73 | 534617.29 | 2235499.80 | 534617.29 | 2235499.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 74 | 534618.16 | 2235486.36 | 534618.16 | 2235486.36 | 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 59:01:2512431:18 : | | | | | | | |
| 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 |
| 65 | 534639.47 | 2235486.44 | 534639.47 | 2235486.44 | 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 59:01:2512431:18 : | | | | |
| 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 |
| 65 | 66 | 44.74 | - | Согласовано |
| 66 | 67 | 21.69 | - | Согласовано |
| 67 | 68 | 3.84 | - | Согласовано |
| 68 | 69 | 5.29 | - | Согласовано |
| 69 | 70 | 1.20 | - | Согласовано |
| 70 | 71 | 2.56 | - | Согласовано |
| 71 | 72 | 0.76 | - | Согласовано |
| 72 | 73 | 17.42 | - | Согласовано |
| 73 | 74 | 13.47 | - | Согласовано |
| 74 | 65 | 21.31 | - | Согласовано |

| | | |
|---|---|--|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:18 : | | |
| № 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 ± ΔP), м2 | 960 ± 11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{960} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 962 |

| | | |
|--|--|--------------------------------|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:18 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 2 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 450 2000 |
| 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 | 59:01:2512431:95 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 59:01:0000000:83812 |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:2512431:18 : | | |
| 1. | - | |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:29 :

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 | 534607.98 | 2235493.44 | 534607.84 | 2235516.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 91 | 534607.84 | 2235516.03 | 534604.57 | 2235516.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 92 | 534604.57 | 2235516.00 | 534604.43 | 2235518.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 93 | 534604.43 | 2235518.13 | 534607.82 | 2235518.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 94 | 534607.82 | 2235518.15 | 534607.75 | 2235529.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 95 | 534607.75 | 2235529.62 | 534585.73 | 2235529.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 96 | 534585.73 | 2235529.71 | 534585.64 | 2235509.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 97 | 534585.64 | 2235509.29 | 534585.64 | 2235508.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 98 | 534585.64 | 2235508.01 | 534585.48 | 2235493.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 99 | 534585.48 | 2235493.28 | 534606.90 | 2235493.73 | 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 59:01:2512431:29 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| н2У | - | - | 534607.99 | 2235493.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 100 | 534606.90 | 2235493.73 | 534608.58 | 2235493.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 101 | 534607.12 | 2235493.34 | - | - | - | 0.1 | деревянный столб |
| 90 | 534607.98 | 2235493.44 | 534607.84 | 2235516.03 | 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 59:01:2512431:29 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 90 | 91 | 3.27 | - | Согласовано | | | |
| 91 | 92 | 2.13 | - | Согласовано | | | |
| 92 | 93 | 3.39 | - | Согласовано | | | |
| 93 | 94 | 11.47 | - | Согласовано | | | |
| 94 | 95 | 22.02 | - | Согласовано | | | |
| 95 | 96 | 20.42 | - | Согласовано | | | |
| 96 | 97 | 1.28 | - | Согласовано | | | |
| 97 | 98 | 14.73 | - | Согласовано | | | |
| 98 | 99 | 21.42 | - | Согласовано | | | |
| 99 | н2У | 1.09 | - | Согласовано | | | |
| н2У | 100 | 0.59 | - | Согласовано | | | |
| 100 | 90 | 22.22 | - | Согласовано | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:29 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:29 : | | |
|--|---|---|
| № 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 | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 803 ± 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{803} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2 | 800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2 | 3 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2 | 450 2000 |
| 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 | 59:01:0000000:87334 59:01:2512431:68 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 59:01:0000000:83812 |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:2512431:29 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:1261 :

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 |
| 62 | - | - | 534695.09 | 2235436.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 61 | - | - | 534696.14 | 2235436.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 57 | - | - | 534716.81 | 2235437.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н3У | - | - | 534716.32 | 2235457.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н4У | - | - | 534717.37 | 2235457.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н5У | - | - | 534717.91 | 2235465.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н6У | - | - | 534717.54 | 2235472.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н7У | - | - | 534717.50 | 2235472.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н8У | - | - | 534693.99 | 2235472.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 62 | - | - | 534695.09 | 2235436.21 | 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 59:01:0000000:1261 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| 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 | 1.05 | - | Согласовано |
| 61 | 57 | 20.70 | - | Согласовано |
| 57 | н3У | 19.80 | - | Согласовано |
| н3У | н4У | 1.20 | - | Согласовано |
| н4У | н5У | 7.74 | - | Согласовано |
| н5У | н6У | 6.56 | - | Согласовано |
| н6У | н7У | 0.90 | - | Согласовано |
| н7У | н8У | 23.51 | - | Согласовано |
| н8У | 62 | 36.44 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:1261 : | | | | |
| № 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 | | 810 ± 10 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | ΔР=3.5*Mт*√P=3.5*0,1*√810=10 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 800 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | 10 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | 450 2000 | |
| 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 | | 59:00:0000000:7847 59:01:0000000:81274 59:01:2512431:71 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | 59:01:0000000:83812 | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:0000000:1261 : | | | | |
| 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 закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 62 | 534695.09 | 2235436.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н8У | 534693.99 | 2235472.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н100У | 534672.55 | 2235472.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 5 | 534673.24 | 2235436.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 62 | 534695.09 | 2235436.21 | 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 |
| 62 | н8У | 36.44 | - | Согласовано |
| н8У | н100У | 21.44 | - | Согласовано |
| н100У | 5 | 35.52 | - | Согласовано |
| 5 | 62 | 21.86 | - | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: | | :ЗУ1 : 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, г.о Пермский, город Пермь |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | Для индивидуального жилищного строительства (Для индивидуального жилищного строительства) |
| 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 | 778 \pm 10 |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{778} = 10$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | 450 2000 |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | 59:01:0000000:81274 59:01:2512431:73 |
| 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 | 59:01:0000000:83812 |
| 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 |
| 880 | 534531.21 | 2235397.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 879 | 534539.47 | 2235398.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 878 | 534538.51 | 2235508.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 877 | 534525.06 | 2235508.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 876 | 534525.97 | 2235403.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н101У | 534531.17 | 2235403.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 881 | 534531.20 | 2235398.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 880 | 534531.21 | 2235397.84 | 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 |
| 880 | 879 | 8.26 | - | Согласовано |
| 879 | 878 | 110.29 | - | Согласовано |
| 878 | 877 | 13.45 | - | Согласовано |
| 877 | 876 | 104.48 | - | Согласовано |
| 876 | н101У | 5.20 | - | Согласовано |
| н101У | 881 | 5.13 | - | Согласовано |
| 881 | 880 | 0.88 | - | 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, г.о Пермский, 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 | | 1454 ± 13 | |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1454} = 13$ | |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ² | | 1 1000000 | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | | 59:01:0000000:48149 59:01:0000000:51027 | |
| 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: | | :ЗУ2 : 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: | | :ЗУ2 : 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 59:01:2512431:1 :

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 |
| 1 | 534673.14 | 2235400.32 | 534673.13 | 2235399.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 2 | 534673.28 | 2235403.84 | 534673.14 | 2235400.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 3 | 534672.73 | 2235420.79 | 534673.28 | 2235403.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 4 | 534673.07 | 2235422.06 | 534672.73 | 2235420.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 5 | 534672.62 | 2235435.95 | 534673.07 | 2235422.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 6 | 534672.59 | 2235436.67 | 534672.62 | 2235435.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 7 | 534651.04 | 2235436.61 | 534672.59 | 2235436.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 8 | 534651.05 | 2235435.53 | 534651.04 | 2235436.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 9 | 534651.11 | 2235423.52 | 534651.05 | 2235435.53 | 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 59:01:2512431:1 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 10 | 534651.35 | 2235419.44 | 534651.11 | 2235423.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 11 | 534651.05 | 2235403.16 | 534651.35 | 2235419.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 12 | 534651.19 | 2235399.96 | 534651.05 | 2235403.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н1У | - | - | 534651.19 | 2235399.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1 | 534673.14 | 2235400.32 | 534673.13 | 2235399.90 | 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 59:01:2512431:1 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 1 | 2 | 0.42 | - | Согласовано | | | |
| 2 | 3 | 3.52 | - | Согласовано | | | |
| 3 | 4 | 16.96 | - | Согласовано | | | |
| 4 | 5 | 1.31 | - | Согласовано | | | |
| 5 | 6 | 13.90 | - | Согласовано | | | |
| 6 | 7 | 0.72 | - | Согласовано | | | |
| 7 | 8 | 21.55 | - | Согласовано | | | |
| 8 | 9 | 1.08 | - | Согласовано | | | |
| 9 | 10 | 12.01 | - | Согласовано | | | |
| 10 | 11 | 4.09 | - | Согласовано | | | |
| 11 | 12 | 16.28 | - | Согласовано | | | |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:1 : | | | | |
| 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 |
| 12 | н1У | 3.61 | - | Согласовано |
| н1У | 1 | 21.94 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:1 : | | | | |
| № 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 | | | 805 ± 10 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{805} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | | | 796 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | | | 9 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | | | 450 2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | | 59:01:0000000:81274 59:01:2512431:89 |
| 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 | | | 59:01:0000000:83812 |
| 10. | Иные сведения | | | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:2512431:1 : | | | | |
| 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 59:01:2512431:2 :**

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 |
| 13 | 534738.99 | 2235401.41 | 534760.71 | 2235401.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 14 | 534760.70 | 2235401.77 | 534759.96 | 2235421.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 15 | 534759.96 | 2235421.94 | 534760.22 | 2235423.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 16 | 534760.22 | 2235423.65 | 534760.44 | 2235425.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 17 | 534760.44 | 2235425.16 | 534760.16 | 2235441.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 18 | 534760.16 | 2235441.98 | 534756.94 | 2235441.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 19 | 534756.94 | 2235441.88 | 534738.27 | 2235441.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 20 | 534738.27 | 2235441.27 | 534738.42 | 2235437.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 21 | 534738.42 | 2235437.92 | 534739.13 | 2235437.96 | 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 59:01:2512431:2 : | | | | | | | |
| 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 |
| 22 | 534739.13 | 2235437.96 | 534738.99 | 2235400.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 13 | 534738.99 | 2235401.41 | 534760.71 | 2235401.23 | 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 59:01:2512431:2 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 13 | 14 | 20.72 | - | Согласовано | | | |
| 14 | 15 | 1.73 | - | Согласовано | | | |
| 15 | 16 | 1.53 | - | Согласовано | | | |
| 16 | 17 | 16.82 | - | Согласовано | | | |
| 17 | 18 | 3.22 | - | Согласовано | | | |
| 18 | 19 | 18.68 | - | Согласовано | | | |
| 19 | 20 | 3.35 | - | Согласовано | | | |
| 20 | 21 | 0.71 | - | Согласовано | | | |
| 21 | 22 | 37.09 | - | Согласовано | | | |
| 22 | 13 | 21.72 | - | Согласовано | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:2 : | | | | | | | |
| № 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 ± ΔP), м2 | | | | 865 ± 10 | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:2 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{865} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 853 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 12 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 450 2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:01:0000000:81274 59:01:2512431:51 |
| 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 | 59:01:0000000:83812 |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:2512431:2 : | | |
| 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 59:01:2512431:3 :**

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 |
| 23 | 534796.24 | 2235468.30 | 534796.56 | 2235468.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 24 | 534773.92 | 2235467.51 | 534773.92 | 2235467.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 25 | 534760.16 | 2235467.32 | 534760.16 | 2235467.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 26 | 534760.26 | 2235463.62 | 534760.26 | 2235463.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 27 | 534760.20 | 2235461.68 | 534760.20 | 2235461.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 28 | 534759.69 | 2235444.59 | 534759.69 | 2235444.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 29 | 534760.41 | 2235444.59 | 534760.41 | 2235444.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 30 | 534792.09 | 2235445.23 | 534792.09 | 2235445.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 31 | 534796.36 | 2235445.78 | 534796.77 | 2235445.76 | 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 59:01:2512431:3 : | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 23 | 534796.24 | 2235468.30 | 534796.56 | 2235468.31 | 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 59:01:2512431:3 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 23 | 24 | 22.65 | - | Согласовано | | | |
| 24 | 25 | 13.76 | - | Согласовано | | | |
| 25 | 26 | 3.70 | - | Согласовано | | | |
| 26 | 27 | 1.94 | - | Согласовано | | | |
| 27 | 28 | 17.10 | - | Согласовано | | | |
| 28 | 29 | 0.72 | - | Согласовано | | | |
| 29 | 30 | 31.69 | - | Согласовано | | | |
| 30 | 31 | 4.71 | - | Согласовано | | | |
| 31 | 23 | 22.55 | - | Согласовано | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:3 : | | | | | | | |
| № 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 ± ΔP), м2 | | | 834 ± 10 | | | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | | $\Delta P=3.5 * Mt * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{834}=10$ | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | | 825 | | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | | 9 | | | |

| | | |
|--|---|-------------------------|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:3 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 450 2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:01:2512431:47 |
| 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 | 59:01:0000000:83812 |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:2512431:3 : | | |
| 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 59:01:2512431:5 :

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 |
| 32 | 534796.14 | 2235488.89 | 534796.44 | 2235488.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 33 | 534795.88 | 2235511.36 | 534796.31 | 2235511.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 34 | 534759.63 | 2235511.13 | 534759.63 | 2235511.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 35 | 534760.02 | 2235496.97 | 534760.02 | 2235496.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 36 | 534760.01 | 2235489.06 | 534760.01 | 2235489.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 32 | 534796.14 | 2235488.89 | 534796.44 | 2235488.89 | 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 59:01:2512431:5 :

| 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 |
| 32 | 33 | 22.48 | - | Согласовано |
| 33 | 34 | 36.68 | - | Согласовано |
| 34 | 35 | 14.17 | - | Согласовано |
| 35 | 36 | 7.91 | - | Согласовано |
| 36 | 32 | 36.43 | - | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:5 : | | |
|--|---|------------------------------|
| № 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 (Р ± ΔР), м2 | 813 ± 10 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√813=10 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 804 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 9 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 450 2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:01:2512431:42 |
| 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 | 59:01:0000000:83812 |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:2512431:5 : | | |
| 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 59:01:2512431:8 :

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 |
| 27 | 534760.20 | 2235461.68 | 534760.20 | 2235461.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 26 | 534760.26 | 2235463.62 | 534760.26 | 2235463.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 25 | 534760.16 | 2235467.32 | 534760.16 | 2235467.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 45 | 534759.89 | 2235475.81 | 534759.89 | 2235475.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 46 | 534760.02 | 2235488.74 | 534760.01 | 2235489.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 36 | 534760.01 | 2235489.06 | 534760.02 | 2235496.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 35 | 534760.02 | 2235496.97 | 534748.70 | 2235496.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 44 | 534748.70 | 2235496.92 | 534743.01 | 2235497.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 43 | 534743.01 | 2235497.39 | 534736.70 | 2235497.14 | 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 59:01:2512431:8 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 42 | 534736.70 | 2235497.14 | 534736.51 | 2235497.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 47 | 534736.47 | 2235473.23 | 534736.43 | 2235473.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 48 | 534733.94 | 2235473.19 | 534733.94 | 2235473.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 49 | 534734.01 | 2235472.26 | 534734.01 | 2235472.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 50 | 534734.97 | 2235459.81 | 534734.97 | 2235459.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 51 | 534756.94 | 2235461.44 | 534756.94 | 2235461.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 27 | 534760.20 | 2235461.68 | 534760.20 | 2235461.68 | 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 59:01:2512431:8 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 27 | 26 | 1.94 | - | Согласовано | | | |
| 26 | 25 | 3.70 | - | Согласовано | | | |
| 25 | 45 | 8.49 | - | Согласовано | | | |
| 45 | 46 | 13.25 | - | Согласовано | | | |
| 46 | 36 | 7.91 | - | Согласовано | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:8 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| 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 |
| 36 | 35 | 11.32 | - | Согласовано |
| 35 | 44 | 5.71 | - | Согласовано |
| 44 | 43 | 6.31 | - | Согласовано |
| 43 | 42 | 0.19 | - | Согласовано |
| 42 | 47 | 23.93 | - | Согласовано |
| 47 | 48 | 2.49 | - | Согласовано |
| 48 | 49 | 0.93 | - | Согласовано |
| 49 | 50 | 12.49 | - | Согласовано |
| 50 | 51 | 22.03 | - | Согласовано |
| 51 | 27 | 3.27 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:8 : | | | | |
| № 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 ± ΔP), м2 | | 882 ± 10 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√882=10 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 879 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | 3 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | 450 2000 | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 59:00:0000000:7847 59:01:2512431:62 | |
| 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 | | 59:01:0000000:83812 | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:2512431:8 : | | | | |
| 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 59:01:2512431:12 :

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 |
| 57 | 534716.81 | 2235437.39 | 534716.52 | 2235400.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 61 | 534696.14 | 2235436.28 | 534716.37 | 2235417.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 62 | 534695.09 | 2235436.21 | 534716.81 | 2235437.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 63 | 534695.09 | 2235435.75 | 534696.14 | 2235436.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 64 | 534695.39 | 2235400.68 | 534695.09 | 2235436.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 59 | 534716.51 | 2235401.04 | 534695.09 | 2235435.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 58 | 534716.37 | 2235417.82 | 534695.37 | 2235400.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 57 | 534716.81 | 2235437.39 | 534716.52 | 2235400.53 | 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 59:01:2512431:12 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| 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 |
| 57 | 61 | 17.29 | - | Согласовано |
| 61 | 62 | 19.57 | - | Согласовано |
| 62 | 63 | 20.70 | - | Согласовано |
| 63 | 64 | 1.05 | - | Согласовано |
| 64 | 59 | 0.46 | - | Согласовано |
| 59 | 58 | 35.53 | - | Согласовано |
| 58 | 57 | 21.15 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:12 : | | | | |
| № 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 ($P \pm \Delta P$), м ² | | 776 ± 10 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{776} = 10$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 765 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | | 11 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 59:01:0000000:81274 | |
| 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 | | 59:01:0000000:83812 | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:2512431:12 : | | | | |
| 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 59:01:2512431:20 :

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 |
| 75 | 534568.73 | 2235508.65 | 534584.75 | 2235493.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 76 | 534568.55 | 2235508.87 | 534583.77 | 2235508.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 77 | 534548.17 | 2235507.94 | 534547.51 | 2235508.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 78 | 534548.12 | 2235505.37 | 534547.66 | 2235486.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 79 | 534547.82 | 2235490.93 | 534584.84 | 2235486.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 80 | 534547.58 | 2235490.92 | - | - | - | 0.1 | Временный межевой знак |
| 81 | 534547.77 | 2235487.88 | - | - | - | 0.1 | Временный межевой знак |
| 82 | 534548.22 | 2235487.92 | - | - | - | 0.1 | Временный межевой знак |
| 83 | 534548.22 | 2235486.12 | - | - | - | 0.1 | Временный межевой знак |
| 84 | 534548.72 | 2235486.13 | - | - | - | 0.1 | Временный межевой знак |
| 85 | 534582.11 | 2235486.38 | - | - | - | 0.1 | Временный межевой знак |
| 86 | 534582.09 | 2235486.66 | - | - | - | 0.1 | Временный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:20 : | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|--|--|----------------------------|
| 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 |
| 87 | 534584.18 | 2235486.71 | - | - | - | 0.1 | Временный межевой знак |
| 88 | 534584.04 | 2235493.51 | - | - | - | 0.1 | Временный межевой знак |
| 89 | 534583.73 | 2235509.26 | - | - | - | 0.1 | Временный межевой знак |
| 75 | 534568.73 | 2235508.65 | 534584.75 | 2235493.31 | 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 59:01:2512431:20 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 75 | 76 | 15.29 | - | Согласовано | | | |
| 76 | 77 | 36.26 | - | Согласовано | | | |
| 77 | 78 | 22.27 | - | Согласовано | | | |
| 78 | 79 | 37.18 | - | Согласовано | | | |
| 79 | 75 | 6.96 | - | Согласовано | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:20 : | | | | | | | |
| № 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 ± ΔP), м2 | | | | 820 ± 10 | | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | | | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{820} = 10$ | | |

| | | |
|--|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:20 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 805 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 15 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 450 2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:01:0000000:81274 59:01:2512431:50 |
| 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 | 59:01:0000000:83812 |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:2512431:20 : | | |
| 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 59:01:2512431:34 :**

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 |
| 100 | 534606.90 | 2235493.73 | 534607.99 | 2235493.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 99 | 534585.48 | 2235493.28 | 534606.90 | 2235493.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 102 | 534584.75 | 2235493.31 | 534585.48 | 2235493.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 103 | 534584.84 | 2235486.35 | 534584.75 | 2235493.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 104 | 534584.95 | 2235464.83 | 534584.84 | 2235486.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 105 | 534585.28 | 2235464.84 | 534584.95 | 2235464.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 106 | 534585.49 | 2235456.23 | 534585.28 | 2235464.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 107 | 534585.51 | 2235455.55 | 534585.49 | 2235456.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 108 | 534590.49 | 2235455.58 | 534585.51 | 2235455.55 | 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 59:01:2512431:34 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 109 | 534604.65 | 2235456.24 | 534590.49 | 2235455.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 110 | 534604.33 | 2235468.36 | 534604.65 | 2235456.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 111 | 534606.40 | 2235468.82 | 534604.33 | 2235468.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 112 | 534606.52 | 2235473.23 | 534605.91 | 2235469.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 113 | 534608.11 | 2235474.24 | 534606.52 | 2235473.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 114 | 534608.08 | 2235477.84 | 534609.65 | 2235473.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 115 | 534608.00 | 2235489.62 | 534609.59 | 2235476.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 116 | 534607.53 | 2235489.65 | 534608.83 | 2235477.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 101 | 534607.12 | 2235493.34 | 534608.58 | 2235493.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 100 | 534606.90 | 2235493.73 | 534607.99 | 2235493.83 | 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 59:01:2512431:34 : | | | | |
|--|---|---|--|--|
| 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 |
| 100 | 99 | 1.09 | - | Согласовано |
| 99 | 102 | 21.42 | - | Согласовано |
| 102 | 103 | 0.73 | - | Согласовано |
| 103 | 104 | 6.96 | - | Согласовано |
| 104 | 105 | 21.52 | - | Согласовано |
| 105 | 106 | 0.33 | - | Согласовано |
| 106 | 107 | 8.61 | - | Согласовано |
| 107 | 108 | 0.68 | - | Согласовано |
| 108 | 109 | 4.98 | - | Согласовано |
| 109 | 110 | 14.18 | - | Согласовано |
| 110 | 111 | 12.12 | - | Согласовано |
| 111 | 112 | 1.97 | - | Согласовано |
| 112 | 113 | 3.75 | - | Согласовано |
| 113 | 114 | 3.14 | - | Согласовано |
| 114 | 115 | 3.32 | - | Согласовано |
| 115 | 116 | 1.06 | - | Согласовано |
| 116 | 101 | 16.75 | - | Согласовано |
| 101 | 100 | 0.59 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:34 : | | | | |
| № 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 ($P \pm \Delta P$), м ² | 831 ± 10 | | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{831} = 10$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 812 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 19 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | 450 2000 | | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:01:0000000:81274 59:01:2512431:223 | | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |

| | | |
|---|---|-------------------------|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:34 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 59:01:0000000:83812 |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:2512431:34 : | | |
| 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 59:01:2512431:36 :**

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 |
| 117 | 534576.15 | 2235420.68 | 534576.15 | 2235420.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 118 | 534576.10 | 2235443.10 | 534576.10 | 2235443.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 119 | 534548.49 | 2235442.43 | 534548.49 | 2235442.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 120 | 534548.54 | 2235423.72 | 534548.06 | 2235442.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 121 | 534548.71 | 2235420.09 | 534548.20 | 2235425.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 122 | 534549.33 | 2235420.10 | 534548.26 | 2235419.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 123 | 534549.34 | 2235419.40 | 534549.34 | 2235419.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 124 | 534555.33 | 2235419.68 | 534555.33 | 2235419.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 125 | 534564.45 | 2235420.15 | 534564.45 | 2235420.15 | 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 59:01:2512431:36 : | | | | | | | |
| 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 |
| 117 | 534576.15 | 2235420.68 | 534576.15 | 2235420.68 | 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 59:01:2512431:36 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 117 | 118 | 22.42 | - | Согласовано | | | |
| 118 | 119 | 27.62 | - | Согласовано | | | |
| 119 | 120 | 0.43 | - | Согласовано | | | |
| 120 | 121 | 17.43 | - | Согласовано | | | |
| 121 | 122 | 5.64 | - | Согласовано | | | |
| 122 | 123 | 1.08 | - | Согласовано | | | |
| 123 | 124 | 6.00 | - | Согласовано | | | |
| 124 | 125 | 9.13 | - | Согласовано | | | |
| 125 | 117 | 11.71 | - | Согласовано | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:36 : | | | | | | | |
| № 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 ± ΔP), м2 | | | 636 ± 9 | | | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{636}=9$ | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | | 627 | | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | | 9 | | | |

| | | |
|---|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:36 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 450 2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:01:0000000:81274 59:01:2512431:82 |
| 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 | 59:01:0000000:83812 |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:2512431:36 : | | |
| 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 59:01:2512431:39 :**

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 |
| 126 | 534549.59 | 2235398.27 | 534549.60 | 2235398.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 127 | 534586.05 | 2235398.88 | 534586.30 | 2235398.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 128 | 534586.90 | 2235398.89 | 534585.75 | 2235420.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 129 | 534585.75 | 2235420.30 | 534585.74 | 2235421.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 130 | 534585.74 | 2235421.23 | 534582.38 | 2235420.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 131 | 534582.38 | 2235420.97 | 534576.15 | 2235420.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 117 | 534576.15 | 2235420.68 | 534564.45 | 2235420.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 125 | 534564.45 | 2235420.15 | 534555.33 | 2235419.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 124 | 534555.33 | 2235419.68 | 534549.34 | 2235419.40 | 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 59:01:2512431:39 : | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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 |
| 123 | 534549.34 | 2235419.40 | - | - | - | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 126 | 534549.59 | 2235398.27 | 534549.60 | 2235398.07 | 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 59:01:2512431:39 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 126 | 127 | 36.70 | - | Согласовано | | | |
| 127 | 128 | 21.69 | - | Согласовано | | | |
| 128 | 129 | 0.93 | - | Согласовано | | | |
| 129 | 130 | 3.37 | - | Согласовано | | | |
| 130 | 131 | 6.24 | - | Согласовано | | | |
| 131 | 117 | 11.71 | - | Согласовано | | | |
| 117 | 125 | 9.13 | - | Согласовано | | | |
| 125 | 124 | 6.00 | - | Согласовано | | | |
| 124 | 126 | 21.33 | - | Согласовано | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:39 : | | | | | | | |
| № 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 ± ΔP), м2 | | | 802 ± 10 | | | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{802}=10$ | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | | 800 | | | |

| | | |
|--|---|--|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:39 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 2 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 450 2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:01:0000000:81274 59:01:2512431:225 |
| 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 | 59:01:0000000:83812 |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:2512431:39 : | | |
| 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 59:01:2512431:40 :

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 |
| 132 | 534608.31 | 2235398.95 | 534608.31 | 2235398.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 133 | 534607.62 | 2235435.30 | 534607.62 | 2235435.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 134 | 534585.56 | 2235434.94 | 534585.56 | 2235434.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 135 | 534585.73 | 2235421.75 | 534585.73 | 2235421.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 130 | - | - | 534585.74 | 2235421.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 129 | 534585.75 | 2235420.30 | 534585.75 | 2235420.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 136 | 534586.30 | 2235398.88 | 534586.30 | 2235398.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 132 | 534608.31 | 2235398.95 | 534608.31 | 2235398.95 | 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 59:01:2512431:40 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| 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 |
| 132 | 133 | 36.36 | - | Согласовано |
| 133 | 134 | 22.06 | - | Согласовано |
| 134 | 135 | 13.19 | - | Согласовано |
| 135 | 130 | 0.52 | - | Согласовано |
| 130 | 129 | 0.93 | - | Согласовано |
| 129 | 136 | 21.69 | - | Согласовано |
| 136 | 132 | 22.01 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:40 : | | | | |
| № 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 ($P \pm \Delta P$), м ² | | 803 ± 10 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{803} = 10$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 800 | |
| 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 | | 450 2000 | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 59:01:0000000:81274 59:01:2512431:43 | |
| 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 | | 59:01:0000000:83812 | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:2512431:40 : | | | | |
| 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 59:01:2512431:41 :

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 |
| 137 | 534585.80 | 2235443.34 | 534585.80 | 2235443.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 107 | 534585.51 | 2235455.55 | 534585.51 | 2235455.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 106 | 534585.49 | 2235456.23 | 534585.49 | 2235456.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 105 | 534585.28 | 2235464.84 | 534585.28 | 2235464.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 104 | 534584.95 | 2235464.83 | 534584.95 | 2235464.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 138 | 534580.95 | 2235464.71 | 534580.95 | 2235464.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 139 | 534574.58 | 2235464.59 | 534574.58 | 2235464.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 140 | 534548.52 | 2235464.14 | 534548.52 | 2235464.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 119 | 534548.49 | 2235442.43 | 534547.86 | 2235464.14 | 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 59:01:2512431:41 :

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 |
| 120 | - | - | 534548.06 | 2235442.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 119 | - | - | 534548.49 | 2235442.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 118 | - | - | 534576.10 | 2235443.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 137 | 534585.80 | 2235443.34 | 534585.80 | 2235443.34 | 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 59:01:2512431:41 :

| 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 |
| 137 | 107 | 12.21 | - | Согласовано |
| 107 | 106 | 0.68 | - | Согласовано |
| 106 | 105 | 8.61 | - | Согласовано |
| 105 | 104 | 0.33 | - | Согласовано |
| 104 | 138 | 4.00 | - | Согласовано |
| 138 | 139 | 6.37 | - | Согласовано |
| 139 | 140 | 26.06 | - | Согласовано |
| 140 | 119 | 0.66 | - | Согласовано |
| 119 | 120 | 21.71 | - | Согласовано |
| 120 | 119 | 0.43 | - | Согласовано |
| 119 | 118 | 27.62 | - | Согласовано |
| 118 | 137 | 9.70 | - | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:41 : | | |
|---|---|---|
| № 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 (Р ± ΔР), м2 | 811 ± 10 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√811=10 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 799 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 12 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 450 2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:01:0000000:81274 59:01:2512431:78 |
| 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 | 59:01:0000000:83812 |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:2512431:41 : | | |
| 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 59:01:2512431:84 :**

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 |
| 10 | 534651.35 | 2235419.44 | 534651.19 | 2235399.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 9 | 534651.11 | 2235423.52 | 534651.05 | 2235403.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 8 | 534651.05 | 2235435.53 | 534651.35 | 2235419.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 141 | 534632.02 | 2235436.14 | 534651.11 | 2235423.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 142 | 534629.07 | 2235436.24 | 534651.05 | 2235435.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 143 | 534628.95 | 2235436.23 | 534632.02 | 2235436.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 144 | 534629.34 | 2235399.59 | 534629.07 | 2235436.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 12 | 534651.19 | 2235399.96 | 534628.95 | 2235436.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 11 | 534651.05 | 2235403.16 | 534629.34 | 2235399.59 | 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 59:01:2512431:84 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 705 | - | - | 534629.36 | 2235399.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 10 | 534651.35 | 2235419.44 | 534651.19 | 2235399.55 | 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 59:01:2512431:84 : | | | | |
|---|-------|-------------------------------------|---|---|
| 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 |
| 10 | 9 | 3.61 | - | Согласовано |
| 9 | 8 | 16.28 | - | Согласовано |
| 8 | 141 | 4.09 | - | Согласовано |
| 141 | 142 | 12.01 | - | Согласовано |
| 142 | 143 | 19.04 | - | Согласовано |
| 143 | 144 | 2.95 | - | Согласовано |
| 144 | 12 | 0.12 | - | Согласовано |
| 12 | 11 | 36.64 | - | Согласовано |
| 11 | 705 | 0.34 | - | Согласовано |
| 705 | 10 | 21.83 | - | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:84 : | | |
|---|---|-------------------------|
| № 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 ± ΔP), м2 | 803 ± 10 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:84 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{803}=10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 795 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 8 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 450 2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:01:0000000:81274 59:01:2512431:63 |
| 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 | 59:01:0000000:83812 |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:2512431:84 : | | |
| 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 59:01:2512431:86 :**

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 |
| 145 | 534796.47 | 2235423.64 | 534796.85 | 2235423.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 31 | 534796.36 | 2235445.78 | 534796.77 | 2235445.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 30 | 534792.09 | 2235445.23 | 534792.09 | 2235445.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 29 | 534760.41 | 2235444.59 | 534760.41 | 2235444.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 18 | 534760.16 | 2235441.98 | 534760.16 | 2235441.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 17 | 534760.44 | 2235425.16 | 534760.44 | 2235425.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 16 | 534760.22 | 2235423.65 | 534760.22 | 2235423.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 146 | 534769.89 | 2235423.89 | 534769.89 | 2235423.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 147 | 534779.66 | 2235423.15 | 534779.66 | 2235423.15 | 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 59:01:2512431:86 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 148 | 534779.66 | 2235422.85 | 534779.66 | 2235422.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 149 | 534783.57 | 2235422.93 | 534783.57 | 2235422.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 150 | 534783.54 | 2235423.38 | 534783.54 | 2235423.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 145 | 534796.47 | 2235423.64 | 534796.85 | 2235423.64 | 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 59:01:2512431:86 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 145 | 31 | 22.12 | - | Согласовано | | | |
| 31 | 30 | 4.71 | - | Согласовано | | | |
| 30 | 29 | 31.69 | - | Согласовано | | | |
| 29 | 18 | 2.62 | - | Согласовано | | | |
| 18 | 17 | 16.82 | - | Согласовано | | | |
| 17 | 16 | 1.53 | - | Согласовано | | | |
| 16 | 146 | 9.67 | - | Согласовано | | | |
| 146 | 147 | 9.80 | - | Согласовано | | | |
| 147 | 148 | 0.30 | - | Согласовано | | | |
| 148 | 149 | 3.91 | - | Согласовано | | | |
| 149 | 150 | 0.45 | - | Согласовано | | | |
| 150 | 145 | 13.31 | - | Согласовано | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:86 : | | |
|---|---|------------------------------|
| № 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 (Р ± ΔР), м2 | 784 ± 10 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√784=10 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 775 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 9 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 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 | 59:01:0000000:83812 |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:2512431:86 : | | |
| 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 59:01:2512431:90 :**

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 |
| 151 | 534695.32 | 2235399.34 | 534695.37 | 2235400.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 64 | 534695.39 | 2235400.68 | 534695.09 | 2235435.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 63 | 534695.09 | 2235435.75 | 534695.09 | 2235436.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 5 | 534672.62 | 2235435.95 | 534673.24 | 2235436.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 4 | 534673.07 | 2235422.06 | 534672.59 | 2235436.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 3 | 534672.73 | 2235420.79 | 534672.62 | 2235435.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 2 | 534673.28 | 2235403.84 | 534673.07 | 2235422.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1 | 534673.14 | 2235400.32 | 534672.73 | 2235420.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 152 | 534674.41 | 2235400.32 | 534673.28 | 2235403.84 | 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 59:01:2512431:90 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| 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 | 534674.42 | 2235399.73 | 534673.14 | 2235400.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 154 | 534679.61 | 2235399.83 | 534673.13 | 2235399.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 155 | 534681.10 | 2235399.24 | 534674.43 | 2235399.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 151 | 534695.32 | 2235399.34 | 534695.37 | 2235400.22 | 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 59:01:2512431:90 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 151 | 64 | 35.53 | - | Согласовано | | | |
| 64 | 63 | 0.46 | - | Согласовано | | | |
| 63 | 5 | 21.86 | - | Согласовано | | | |
| 5 | 4 | 0.66 | - | Согласовано | | | |
| 4 | 3 | 0.72 | - | Согласовано | | | |
| 3 | 2 | 13.90 | - | Согласовано | | | |
| 2 | 1 | 1.31 | - | Согласовано | | | |
| 1 | 152 | 16.96 | - | Согласовано | | | |
| 152 | 153 | 3.52 | - | Согласовано | | | |
| 153 | 154 | 0.42 | - | Согласовано | | | |
| 154 | 155 | 1.30 | - | Согласовано | | | |
| 155 | 151 | 20.94 | - | Согласовано | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:90 : | | |
|--|---|---|
| № 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 | 812 ± 10 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{812} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 810 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | 2 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:01:0000000:81274 59:01:2512431:228 |
| 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 | 59:01:0000000:83812 |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:2512431:90 : | | |
| 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 59:01:2512431:96 :

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 |
| 103 | 534584.84 | 2235486.35 | 534584.95 | 2235464.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 85 | 534582.11 | 2235486.38 | 534584.84 | 2235486.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 84 | 534548.72 | 2235486.13 | 534547.66 | 2235486.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 140 | 534548.52 | 2235464.14 | 534547.86 | 2235464.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 139 | 534574.58 | 2235464.59 | 534548.52 | 2235464.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 138 | 534580.95 | 2235464.71 | 534574.58 | 2235464.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 104 | 534584.95 | 2235464.83 | 534580.95 | 2235464.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 103 | 534584.84 | 2235486.35 | 534584.95 | 2235464.83 | 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 59:01:2512431:96 : | | | | |
|--|--|----------------------------------|---|---|
| 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 |
| 103 | 85 | 21.52 | - | Согласовано |
| 85 | 84 | 37.18 | - | Согласовано |
| 84 | 140 | 21.99 | - | Согласовано |
| 140 | 139 | 0.66 | - | Согласовано |
| 139 | 138 | 26.06 | - | Согласовано |
| 138 | 104 | 6.37 | - | Согласовано |
| 104 | 103 | 4.00 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:96 : | | | | |
| № 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 ($P \pm \Delta P$), м ² | | 809 ± 10 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с представленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{809} = 10$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 791 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | | 18 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 59:01:0000000:81274 59:01:2512431:77 | |
| 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 | | 59:01:0000000:83812 | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:2512431:96 : | | | | |
| 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 59:01:2512431:97 :

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 |
| 32 | 534796.14 | 2235488.89 | 534796.56 | 2235468.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 46 | 534760.02 | 2235488.74 | 534796.44 | 2235488.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 45 | 534759.89 | 2235475.81 | 534760.01 | 2235489.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 25 | 534760.16 | 2235467.32 | 534759.89 | 2235475.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 24 | 534773.92 | 2235467.51 | 534760.16 | 2235467.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 23 | 534796.24 | 2235468.30 | 534773.92 | 2235467.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 32 | 534796.14 | 2235488.89 | 534796.56 | 2235468.31 | 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 59:01:2512431:97 :

| 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 |
| 32 | 46 | 20.58 | - | Согласовано |
| 46 | 45 | 36.43 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:97 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| 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 |
| 45 | 25 | 13.25 | - | Согласовано |
| 25 | 24 | 8.49 | - | Согласовано |
| 24 | 23 | 13.76 | - | Согласовано |
| 23 | 32 | 22.65 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:97 : | | | | |
| № 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 ($P \pm \Delta P$), м ² | | 776 ± 10 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{776} = 10$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 764 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | | 12 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ² | | 450 2000 | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 59:01:2512431:57 | |
| 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 | | 59:01:0000000:83812 | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:2512431:97 : | | | | |
| 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 59:01:2512431:98 :

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 |
| 145 | 534796.47 | 2235423.64 | 534760.71 | 2235401.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 150 | 534783.54 | 2235423.38 | 534796.99 | 2235401.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 149 | 534783.57 | 2235422.93 | 534796.85 | 2235423.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 148 | 534779.66 | 2235422.85 | 534783.54 | 2235423.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 147 | 534779.66 | 2235423.15 | 534783.57 | 2235422.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 146 | 534769.89 | 2235423.89 | 534779.66 | 2235422.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 16 | 534760.22 | 2235423.65 | 534779.66 | 2235423.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 15 | 534759.96 | 2235421.94 | 534769.89 | 2235423.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 14 | 534760.70 | 2235401.77 | 534760.22 | 2235423.65 | 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 59:01:2512431:98 : | | | | | | | |
| 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 |
| 156 | 534796.58 | 2235401.72 | 534759.96 | 2235421.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 157 | 534796.89 | 2235423.64 | - | - | - | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 145 | 534796.47 | 2235423.64 | 534760.71 | 2235401.23 | 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 59:01:2512431:98 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 145 | 150 | 36.28 | - | Согласовано | | | |
| 150 | 149 | 21.93 | - | Согласовано | | | |
| 149 | 148 | 13.31 | - | Согласовано | | | |
| 148 | 147 | 0.45 | - | Согласовано | | | |
| 147 | 146 | 3.91 | - | Согласовано | | | |
| 146 | 16 | 0.30 | - | Согласовано | | | |
| 16 | 15 | 9.80 | - | Согласовано | | | |
| 15 | 14 | 9.67 | - | Согласовано | | | |
| 14 | 156 | 1.73 | - | Согласовано | | | |
| 156 | 145 | 20.72 | - | Согласовано | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:98 : | | | | | | | |
| № 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 ± ΔP), м2 | | | | | 807 ± 10 | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:98 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{807}=10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 793 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 14 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 450 2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:01:0000000:51027 59:01:2512431:60 |
| 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 | 59:01:0000000:83812 |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:2512431:98 : | | |
| 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 59:01:0000000:83812 :**

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 |
| 59:01:0000000 :83812 (1) Внешний контур | | | | | | - | |
| 158 | 533876.23 | 2235301.05 | 533876.23 | 2235301.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 159 | 533876.04 | 2235311.83 | 533876.04 | 2235311.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 160 | 533875.84 | 2235312.69 | 533875.84 | 2235312.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 161 | 533875.72 | 2235312.64 | 533875.72 | 2235312.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 162 | 533874.54 | 2235309.49 | 533874.54 | 2235309.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 163 | 533874.83 | 2235308.66 | 533874.83 | 2235308.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 164 | 533873.57 | 2235305.73 | 533873.57 | 2235305.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 165 | 533875.73 | 2235302.83 | 533875.73 | 2235302.83 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 158 | 533876.23 | 2235301.05 | 533876.23 | 2235301.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 59:01:0000000 :83812 (2) Внешний контур | | | | | | - | |
| 166 | 534905.90 | 2235277.59 | 534905.90 | 2235277.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 167 | 534896.76 | 2235280.51 | 534896.76 | 2235280.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 168 | 534890.39 | 2235277.46 | 534890.39 | 2235277.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 166 | 534905.90 | 2235277.59 | 534905.90 | 2235277.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 59:01:0000000 :83812 (3) Внешний контур | | | | | | - | |
| 169 | 535232.90 | 2235380.89 | 535232.90 | 2235380.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 170 | 535231.46 | 2235383.34 | 535231.46 | 2235383.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 171 | 535230.46 | 2235385.93 | 535230.46 | 2235385.93 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 172 | 535229.71 | 2235388.43 | 535229.71 | 2235388.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 173 | 535229.13 | 2235390.77 | 535229.13 | 2235390.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 174 | 535228.79 | 2235392.97 | 535228.79 | 2235392.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 175 | 535228.55 | 2235395.12 | 535228.55 | 2235395.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 176 | 535228.40 | 2235396.92 | 535228.40 | 2235396.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 177 | 535228.30 | 2235398.69 | 535228.30 | 2235398.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 178 | 535228.21 | 2235401.32 | 535228.21 | 2235401.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 179 | 535228.20 | 2235404.25 | 535228.20 | 2235404.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 180 | 535228.16 | 2235407.15 | 535228.16 | 2235407.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 181 | 535226.60 | 2235409.01 | 535226.60 | 2235409.01 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 182 | 535219.71 | 2235399.48 | 535219.71 | 2235399.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 183 | 535198.14 | 2235444.74 | 535198.14 | 2235444.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 184 | 535173.62 | 2235480.39 | 535173.62 | 2235480.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 185 | 535166.81 | 2235489.38 | 535166.81 | 2235489.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 186 | 535159.22 | 2235497.63 | 535159.22 | 2235497.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 187 | 535150.91 | 2235505.14 | 535150.91 | 2235505.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 188 | 535141.85 | 2235511.89 | 535141.85 | 2235511.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 189 | 535105.34 | 2235536.58 | 535105.34 | 2235536.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 190 | 535042.24 | 2235579.09 | 535042.24 | 2235579.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 191 | 535029.39 | 2235590.93 | 535029.39 | 2235590.93 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 192 | 535020.50 | 2235604.19 | 535020.50 | 2235604.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 193 | 535014.85 | 2235619.13 | 535014.85 | 2235619.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 194 | 535012.82 | 2235635.08 | 535012.82 | 2235635.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 195 | 535012.66 | 2235661.16 | 535012.66 | 2235661.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 196 | 535027.48 | 2235661.15 | 535027.48 | 2235661.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 197 | 535027.52 | 2235685.90 | 535027.52 | 2235685.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 198 | 534997.20 | 2235685.90 | 534997.20 | 2235685.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 199 | 534926.72 | 2235685.89 | 534926.72 | 2235685.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 200 | 534875.09 | 2235685.89 | 534875.09 | 2235685.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 201 | 534811.27 | 2235685.89 | 534811.27 | 2235685.89 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 202 | 534811.28 | 2235694.51 | 534811.28 | 2235694.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 203 | 534806.18 | 2235694.56 | 534806.18 | 2235694.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 204 | 534806.21 | 2235704.94 | 534806.21 | 2235704.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 205 | 534791.18 | 2235703.21 | 534791.18 | 2235703.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 206 | 534791.17 | 2235694.59 | 534791.17 | 2235694.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 207 | 534789.03 | 2235694.59 | 534789.03 | 2235694.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 208 | 534788.94 | 2235685.89 | 534788.94 | 2235685.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 209 | 534716.67 | 2235685.88 | 534716.67 | 2235685.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 210 | 534696.86 | 2235685.88 | 534696.86 | 2235685.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 211 | 534646.25 | 2235685.88 | 534646.25 | 2235685.88 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 212 | 534546.44 | 2235685.88 | 534546.44 | 2235685.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 213 | 534546.37 | 2235695.02 | 534546.37 | 2235695.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 214 | 534529.84 | 2235695.05 | 534529.84 | 2235695.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 215 | 534531.52 | 2235704.79 | 534531.52 | 2235704.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 216 | 534517.01 | 2235704.78 | 534517.01 | 2235704.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 217 | 534517.19 | 2235684.78 | 534517.19 | 2235684.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 218 | 534488.27 | 2235684.39 | 534488.27 | 2235684.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 219 | 534335.28 | 2235682.34 | 534335.28 | 2235682.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 220 | 534220.38 | 2235680.80 | 534220.38 | 2235680.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 221 | 534179.82 | 2235680.07 | 534179.82 | 2235680.07 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 222 | 534160.45 | 2235679.99 | 534160.45 | 2235679.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 223 | 534165.67 | 2235696.96 | 534165.67 | 2235696.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 224 | 534157.90 | 2235696.04 | 534157.90 | 2235696.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 225 | 534143.45 | 2235676.98 | 534143.45 | 2235676.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 226 | 534140.38 | 2235679.08 | 534140.38 | 2235679.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 227 | 534140.14 | 2235678.54 | 534140.14 | 2235678.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 228 | 534139.45 | 2235677.70 | 534139.45 | 2235677.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 229 | 534133.61 | 2235669.71 | 534133.61 | 2235669.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 230 | 534130.46 | 2235665.25 | 534130.46 | 2235665.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 231 | 534123.51 | 2235657.75 | 534123.51 | 2235657.75 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 232 | 534118.20 | 2235657.90 | 534118.20 | 2235657.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 233 | 534127.37 | 2235667.79 | 534127.37 | 2235667.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 234 | 534128.80 | 2235669.75 | 534128.80 | 2235669.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 235 | 534134.91 | 2235678.42 | 534134.91 | 2235678.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 236 | 534130.94 | 2235679.25 | 534130.94 | 2235679.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 237 | 534138.99 | 2235689.45 | 534138.99 | 2235689.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 238 | 534137.31 | 2235689.43 | 534137.31 | 2235689.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 239 | 534133.28 | 2235684.11 | 534133.28 | 2235684.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 240 | 534127.51 | 2235682.26 | 534127.51 | 2235682.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 241 | 534117.09 | 2235681.38 | 534117.09 | 2235681.38 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 242 | 534113.04 | 2235682.69 | 534113.04 | 2235682.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 243 | 534112.62 | 2235681.67 | 534112.62 | 2235681.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 244 | 534102.11 | 2235685.77 | 534102.11 | 2235685.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 245 | 534100.56 | 2235682.33 | 534100.56 | 2235682.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 246 | 534082.72 | 2235690.35 | 534082.72 | 2235690.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 247 | 534044.52 | 2235707.48 | 534044.52 | 2235707.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 248 | 534024.61 | 2235698.67 | 534024.61 | 2235698.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 249 | 534027.91 | 2235697.18 | 534027.91 | 2235697.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 250 | 534026.19 | 2235693.80 | 534026.19 | 2235693.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 251 | 533950.49 | 2235675.50 | 533950.49 | 2235675.50 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 252 | 533953.01 | 2235663.39 | 533953.01 | 2235663.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 253 | 533945.66 | 2235661.86 | 533945.66 | 2235661.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 254 | 533943.19 | 2235673.74 | 533943.19 | 2235673.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 255 | 533937.91 | 2235672.47 | 533937.91 | 2235672.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 256 | 533939.31 | 2235687.35 | 533939.31 | 2235687.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 257 | 533924.02 | 2235685.03 | 533924.02 | 2235685.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 258 | 533922.50 | 2235668.74 | 533922.50 | 2235668.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 259 | 533825.32 | 2235645.26 | 533825.32 | 2235645.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 260 | 533822.61 | 2235659.03 | 533822.61 | 2235659.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 261 | 533822.24 | 2235658.41 | 533822.24 | 2235658.41 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 262 | 533822.06 | 2235649.09 | 533822.06 | 2235649.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 263 | 533817.06 | 2235649.19 | 533817.06 | 2235649.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 264 | 533817.27 | 2235659.84 | 533817.27 | 2235659.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 265 | 533818.03 | 2235661.11 | 533818.03 | 2235661.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 266 | 533803.53 | 2235658.28 | 533803.53 | 2235658.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 267 | 533806.47 | 2235643.52 | 533806.47 | 2235643.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 268 | 533804.95 | 2235643.17 | 533804.95 | 2235643.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 269 | 533776.19 | 2235636.60 | 533776.19 | 2235636.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 270 | 533742.31 | 2235628.86 | 533742.31 | 2235628.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 271 | 533713.11 | 2235622.19 | 533713.11 | 2235622.19 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 272 | 533714.23 | 2235617.05 | 533714.23 | 2235617.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 273 | 533707.82 | 2235615.48 | 533707.82 | 2235615.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 274 | 533706.55 | 2235620.69 | 533706.55 | 2235620.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 275 | 533681.21 | 2235614.90 | 533681.21 | 2235614.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 276 | 533651.41 | 2235608.09 | 533651.41 | 2235608.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 277 | 533648.26 | 2235621.87 | 533648.26 | 2235621.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 278 | 533645.31 | 2235621.20 | 533645.31 | 2235621.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 279 | 533618.96 | 2235615.20 | 533618.96 | 2235615.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 280 | 533621.87 | 2235602.42 | 533621.87 | 2235602.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 281 | 533590.29 | 2235594.82 | 533590.29 | 2235594.82 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 282 | 533552.92 | 2235585.83 | 533552.92 | 2235585.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 283 | 533534.60 | 2235581.43 | 533534.60 | 2235581.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 284 | 533533.99 | 2235581.28 | 533533.99 | 2235581.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 285 | 533509.01 | 2235575.57 | 533509.01 | 2235575.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 286 | 533483.46 | 2235569.73 | 533483.46 | 2235569.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 287 | 533459.75 | 2235564.31 | 533459.75 | 2235564.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 288 | 533441.44 | 2235560.13 | 533441.44 | 2235560.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 289 | 533417.67 | 2235554.70 | 533417.67 | 2235554.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 290 | 533404.53 | 2235551.70 | 533404.53 | 2235551.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 291 | 533406.33 | 2235543.66 | 533406.33 | 2235543.66 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 292 | 533386.84 | 2235539.21 | 533386.84 | 2235539.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 293 | 533376.33 | 2235535.75 | 533376.33 | 2235535.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 294 | 533377.42 | 2235531.60 | 533377.42 | 2235531.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 295 | 533386.71 | 2235495.98 | 533386.71 | 2235495.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 296 | 533417.83 | 2235503.43 | 533417.83 | 2235503.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 297 | 533448.95 | 2235510.89 | 533448.95 | 2235510.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 298 | 533480.06 | 2235518.34 | 533480.06 | 2235518.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 299 | 533511.18 | 2235525.80 | 533511.18 | 2235525.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 300 | 533542.30 | 2235533.25 | 533542.30 | 2235533.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 301 | 533555.92 | 2235536.51 | 533555.92 | 2235536.51 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 302 | 533587.02 | 2235543.96 | 533587.02 | 2235543.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 303 | 533618.14 | 2235551.41 | 533618.14 | 2235551.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 304 | 533636.37 | 2235555.78 | 533636.37 | 2235555.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 305 | 533649.26 | 2235558.87 | 533649.26 | 2235558.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 306 | 533680.38 | 2235566.32 | 533680.38 | 2235566.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 307 | 533711.50 | 2235573.78 | 533711.50 | 2235573.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 308 | 533720.25 | 2235575.87 | 533720.25 | 2235575.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 309 | 533753.48 | 2235583.83 | 533753.48 | 2235583.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 310 | 533786.72 | 2235591.80 | 533786.72 | 2235591.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 311 | 533819.94 | 2235599.75 | 533819.94 | 2235599.75 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 312 | 533841.58 | 2235604.93 | 533841.58 | 2235604.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 313 | 533866.81 | 2235611.17 | 533866.81 | 2235611.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 314 | 533893.79 | 2235617.83 | 533893.79 | 2235617.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 315 | 533922.53 | 2235624.93 | 533922.53 | 2235624.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 316 | 534063.97 | 2235659.89 | 534063.97 | 2235659.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 317 | 534067.25 | 2235659.87 | 534067.25 | 2235659.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 318 | 534106.70 | 2235648.36 | 534106.70 | 2235648.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 319 | 534115.42 | 2235654.90 | 534115.42 | 2235654.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 320 | 534121.69 | 2235656.19 | 534121.69 | 2235656.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 321 | 534172.77 | 2235656.97 | 534172.77 | 2235656.97 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 322 | 534171.69 | 2235541.94 | 534171.69 | 2235541.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 323 | 534115.33 | 2235542.46 | 534115.33 | 2235542.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 324 | 534117.33 | 2235613.06 | 534117.33 | 2235613.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 325 | 534105.34 | 2235613.39 | 534105.34 | 2235613.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 326 | 534104.77 | 2235593.35 | 534104.77 | 2235593.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 327 | 534104.47 | 2235583.03 | 534104.47 | 2235583.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 328 | 534103.43 | 2235546.14 | 534103.43 | 2235546.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 329 | 534068.89 | 2235546.38 | 534068.89 | 2235546.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 330 | 534064.56 | 2235537.42 | 534064.56 | 2235537.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 331 | 534102.41 | 2235537.14 | 534102.41 | 2235537.14 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 332 | 534102.07 | 2235503.15 | 534102.07 | 2235503.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 333 | 534101.29 | 2235474.88 | 534101.29 | 2235474.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 334 | 534100.63 | 2235447.19 | 534100.63 | 2235447.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 335 | 534099.82 | 2235419.53 | 534099.82 | 2235419.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 336 | 534099.09 | 2235392.93 | 534099.09 | 2235392.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 337 | 534042.14 | 2235394.43 | 534042.14 | 2235394.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 338 | 534009.48 | 2235398.35 | 534009.48 | 2235398.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 339 | 534006.47 | 2235385.69 | 534006.47 | 2235385.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 340 | 534032.90 | 2235385.39 | 534032.90 | 2235385.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 341 | 533997.79 | 2235290.83 | 533997.79 | 2235290.83 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 342 | 534000.75 | 2235289.90 | 534000.75 | 2235289.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 343 | 533989.14 | 2235255.41 | 533989.14 | 2235255.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 344 | 533962.26 | 2235262.83 | 533962.26 | 2235262.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 345 | 533926.53 | 2235273.80 | 533926.53 | 2235273.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 346 | 533921.05 | 2235255.45 | 533921.05 | 2235255.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 347 | 533922.27 | 2235252.10 | 533922.27 | 2235252.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 348 | 533935.53 | 2235255.74 | 533935.53 | 2235255.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 349 | 533938.43 | 2235256.36 | 533938.43 | 2235256.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 350 | 533941.34 | 2235256.63 | 533941.34 | 2235256.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 351 | 533944.26 | 2235256.55 | 533944.26 | 2235256.55 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 352 | 533947.19 | 2235256.13 | 533947.19 | 2235256.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 353 | 533971.43 | 2235251.16 | 533971.43 | 2235251.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 354 | 533982.23 | 2235248.95 | 533982.23 | 2235248.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 355 | 533981.19 | 2235230.37 | 533981.19 | 2235230.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 356 | 533979.94 | 2235208.12 | 533979.94 | 2235208.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 357 | 533979.92 | 2235183.05 | 533979.92 | 2235183.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 358 | 533989.82 | 2235183.28 | 533989.82 | 2235183.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 359 | 533988.35 | 2235209.31 | 533988.35 | 2235209.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 360 | 533991.30 | 2235232.92 | 533991.30 | 2235232.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 361 | 534073.24 | 2235231.05 | 534073.24 | 2235231.05 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 362 | 534073.26 | 2235228.57 | 534073.26 | 2235228.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 363 | 534123.05 | 2235227.30 | 534123.05 | 2235227.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 364 | 534116.16 | 2235217.88 | 534116.16 | 2235217.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 365 | 534117.89 | 2235217.85 | 534117.89 | 2235217.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 366 | 534126.23 | 2235212.74 | 534126.23 | 2235212.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 367 | 534126.89 | 2235212.33 | 534126.89 | 2235212.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 368 | 534134.62 | 2235214.63 | 534134.62 | 2235214.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 369 | 534137.15 | 2235215.38 | 534137.15 | 2235215.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 370 | 534141.05 | 2235216.19 | 534141.05 | 2235216.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 371 | 534150.85 | 2235217.59 | 534150.85 | 2235217.59 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 372 | 534153.55 | 2235217.75 | 534153.55 | 2235217.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 373 | 534164.70 | 2235219.23 | 534164.70 | 2235219.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 374 | 534169.21 | 2235219.73 | 534169.21 | 2235219.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 375 | 534172.58 | 2235219.89 | 534172.58 | 2235219.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 376 | 534180.12 | 2235220.84 | 534180.12 | 2235220.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 377 | 534196.06 | 2235221.51 | 534196.06 | 2235221.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 378 | 534207.95 | 2235221.94 | 534207.95 | 2235221.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 379 | 534208.66 | 2235219.29 | 534208.66 | 2235219.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 380 | 534212.53 | 2235219.12 | 534212.53 | 2235219.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 381 | 534212.79 | 2235221.52 | 534212.79 | 2235221.52 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 382 | 534214.78 | 2235221.73 | 534214.78 | 2235221.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 383 | 534218.07 | 2235221.55 | 534218.07 | 2235221.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 384 | 534229.98 | 2235221.26 | 534229.98 | 2235221.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 385 | 534229.92 | 2235219.99 | 534229.92 | 2235219.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 386 | 534246.08 | 2235220.45 | 534246.08 | 2235220.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 387 | 534247.63 | 2235216.29 | 534247.63 | 2235216.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 388 | 534256.57 | 2235215.69 | 534256.57 | 2235215.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 389 | 534312.05 | 2235216.17 | 534312.05 | 2235216.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 390 | 534312.20 | 2235213.56 | 534312.20 | 2235213.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 391 | 534326.84 | 2235214.69 | 534326.84 | 2235214.69 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 392 | 534326.44 | 2235220.65 | 534326.44 | 2235220.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 393 | 534332.61 | 2235221.12 | 534332.61 | 2235221.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 394 | 534339.83 | 2235221.60 | 534339.83 | 2235221.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 395 | 534339.81 | 2235221.79 | 534339.81 | 2235221.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 396 | 534339.78 | 2235222.34 | 534339.78 | 2235222.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 397 | 534357.60 | 2235222.82 | 534357.60 | 2235222.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 398 | 534357.83 | 2235222.83 | 534357.83 | 2235222.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 399 | 534361.57 | 2235235.86 | 534361.57 | 2235235.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 400 | 534374.02 | 2235237.34 | 534374.02 | 2235237.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 401 | 534374.19 | 2235234.56 | 534374.19 | 2235234.56 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 402 | 534381.33 | 2235234.81 | 534381.33 | 2235234.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 403 | 534388.27 | 2235235.18 | 534388.27 | 2235235.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 404 | 534387.91 | 2235238.46 | 534387.91 | 2235238.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 405 | 534403.35 | 2235239.90 | 534403.35 | 2235239.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 406 | 534417.16 | 2235241.27 | 534417.16 | 2235241.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 407 | 534417.57 | 2235232.76 | 534417.57 | 2235232.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 408 | 534427.81 | 2235233.54 | 534427.81 | 2235233.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 409 | 534428.76 | 2235233.65 | 534428.76 | 2235233.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 410 | 534431.44 | 2235234.05 | 534431.44 | 2235234.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 411 | 534431.10 | 2235246.17 | 534431.10 | 2235246.17 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 412 | 534437.84 | 2235246.50 | 534437.84 | 2235246.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 413 | 534446.13 | 2235247.56 | 534446.13 | 2235247.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 414 | 534446.09 | 2235236.37 | 534446.09 | 2235236.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 415 | 534461.75 | 2235239.34 | 534461.75 | 2235239.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 416 | 534481.56 | 2235242.83 | 534481.56 | 2235242.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 417 | 534501.60 | 2235242.75 | 534501.60 | 2235242.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 418 | 534503.36 | 2235242.89 | 534503.36 | 2235242.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 419 | 534503.30 | 2235244.88 | 534503.30 | 2235244.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 420 | 534524.22 | 2235247.49 | 534524.22 | 2235247.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 421 | 534524.44 | 2235244.56 | 534524.44 | 2235244.56 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 422 | 534532.12 | 2235245.17 | 534532.12 | 2235245.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 423 | 534530.85 | 2235251.90 | 534530.85 | 2235251.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 424 | 534533.36 | 2235255.66 | 534533.36 | 2235255.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 425 | 534542.15 | 2235256.72 | 534542.15 | 2235256.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 426 | 534593.69 | 2235248.22 | 534593.69 | 2235248.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 427 | 534626.25 | 2235246.16 | 534626.25 | 2235246.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 428 | 534626.37 | 2235242.62 | 534626.37 | 2235242.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 429 | 534627.34 | 2235241.70 | 534627.34 | 2235241.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 430 | 534629.12 | 2235242.03 | 534629.12 | 2235242.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 431 | 534634.06 | 2235242.56 | 534634.06 | 2235242.56 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 432 | 534689.08 | 2235248.41 | 534689.08 | 2235248.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 433 | 534757.50 | 2235254.83 | 534757.50 | 2235254.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 434 | 534802.54 | 2235259.05 | 534802.54 | 2235259.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 435 | 534816.77 | 2235276.88 | 534816.77 | 2235276.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 436 | 534859.77 | 2235277.22 | 534859.77 | 2235277.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 437 | 534859.75 | 2235280.14 | 534859.75 | 2235280.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 438 | 534852.84 | 2235280.09 | 534852.84 | 2235280.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 439 | 534822.88 | 2235278.22 | 534822.88 | 2235278.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 440 | 534807.72 | 2235278.12 | 534807.72 | 2235278.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 441 | 534803.82 | 2235278.05 | 534803.82 | 2235278.05 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 442 | 534803.52 | 2235325.54 | 534803.52 | 2235325.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 443 | 534809.52 | 2235325.58 | 534809.52 | 2235325.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 444 | 534809.78 | 2235284.13 | 534809.78 | 2235284.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 445 | 534822.68 | 2235284.22 | 534822.68 | 2235284.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 446 | 534845.98 | 2235285.67 | 534845.98 | 2235285.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 447 | 534843.00 | 2235285.68 | 534843.00 | 2235285.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 448 | 534832.63 | 2235285.05 | 534832.63 | 2235285.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 449 | 534813.55 | 2235285.36 | 534813.55 | 2235285.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 450 | 534813.12 | 2235309.10 | 534813.12 | 2235309.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 451 | 534816.59 | 2235309.20 | 534816.59 | 2235309.20 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 452 | 534816.43 | 2235331.23 | 534816.43 | 2235331.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н9У | - | - | 534816.25 | 2235354.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 453 | 534816.28 | 2235357.19 | 534816.28 | 2235357.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 454 | 534904.98 | 2235358.18 | 534904.98 | 2235358.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 455 | 534905.15 | 2235325.32 | 534905.15 | 2235325.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 456 | 534907.66 | 2235325.18 | 534907.66 | 2235325.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 457 | 534907.11 | 2235307.64 | 534907.11 | 2235307.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 458 | 534907.03 | 2235298.71 | 534907.03 | 2235298.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 459 | 534905.08 | 2235297.66 | 534905.29 | 2235297.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 460 | 534905.15 | 2235290.32 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 461 | 534905.19 | 2235286.38 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 462 | 534901.89 | 2235286.24 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 463 | 534899.67 | 2235285.87 | 534905.33 | 2235285.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 464 | 534906.82 | 2235283.59 | 534906.82 | 2235283.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 465 | 535040.27 | 2235284.64 | 535040.27 | 2235284.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 466 | 535040.32 | 2235278.64 | 535040.32 | 2235278.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 467 | 535037.32 | 2235278.62 | 535037.32 | 2235278.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 468 | 535018.18 | 2235260.44 | 535018.18 | 2235260.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 469 | 535032.29 | 2235253.94 | 535032.29 | 2235253.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 470 | 535045.59 | 2235264.97 | 535045.59 | 2235264.97 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 471 | 535052.30 | 2235271.26 | 535052.30 | 2235271.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 472 | 535054.44 | 2235272.22 | 535054.44 | 2235272.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 473 | 535062.36 | 2235272.79 | 535062.36 | 2235272.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 474 | 535068.04 | 2235275.25 | 535068.04 | 2235275.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 475 | 535073.20 | 2235278.10 | 535073.20 | 2235278.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 476 | 535081.29 | 2235284.09 | 535081.29 | 2235284.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 477 | 535090.95 | 2235292.05 | 535090.95 | 2235292.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 478 | 535095.09 | 2235294.97 | 535095.09 | 2235294.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 479 | 535099.30 | 2235298.10 | 535099.30 | 2235298.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 480 | 535103.43 | 2235301.32 | 535103.43 | 2235301.32 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 481 | 535106.67 | 2235303.96 | 535106.67 | 2235303.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 482 | 535109.65 | 2235306.44 | 535109.65 | 2235306.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 483 | 535112.46 | 2235308.80 | 535112.46 | 2235308.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 484 | 535117.99 | 2235313.69 | 535117.99 | 2235313.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 485 | 535125.14 | 2235320.51 | 535125.14 | 2235320.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 486 | 535138.81 | 2235333.79 | 535138.81 | 2235333.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 487 | 535141.53 | 2235336.94 | 535141.53 | 2235336.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 488 | 535141.63 | 2235341.16 | 535141.63 | 2235341.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 489 | 535141.92 | 2235343.98 | 535141.92 | 2235343.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 490 | 535142.62 | 2235346.06 | 535142.62 | 2235346.06 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 491 | 535145.85 | 2235350.52 | 535145.85 | 2235350.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 492 | 535149.57 | 2235354.82 | 535149.57 | 2235354.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 493 | 535151.99 | 2235357.62 | 535151.99 | 2235357.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 494 | 535154.09 | 2235360.43 | 535154.09 | 2235360.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 495 | 535154.48 | 2235361.41 | 535154.48 | 2235361.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 496 | 535155.60 | 2235362.97 | 535155.60 | 2235362.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 497 | 535157.31 | 2235364.33 | 535157.31 | 2235364.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 498 | 535159.72 | 2235365.10 | 535159.72 | 2235365.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 499 | 535162.24 | 2235365.00 | 535162.24 | 2235365.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 500 | 535164.17 | 2235364.60 | 535164.17 | 2235364.60 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 501 | 535165.96 | 2235363.99 | 535165.96 | 2235363.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 502 | 535168.55 | 2235362.91 | 535168.55 | 2235362.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 503 | 535170.47 | 2235362.04 | 535170.47 | 2235362.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 504 | 535172.55 | 2235362.29 | 535172.55 | 2235362.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 505 | 535175.93 | 2235363.07 | 535175.93 | 2235363.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 506 | 535186.80 | 2235365.97 | 535186.80 | 2235365.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 507 | 535189.03 | 2235366.99 | 535189.03 | 2235366.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 508 | 535190.11 | 2235367.61 | 535190.11 | 2235367.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 509 | 535193.70 | 2235370.32 | 535193.70 | 2235370.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 510 | 535196.53 | 2235371.58 | 535196.53 | 2235371.58 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 511 | 535199.59 | 2235371.86 | 535199.59 | 2235371.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 512 | 535202.85 | 2235371.67 | 535202.85 | 2235371.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 513 | 535206.00 | 2235371.15 | 535206.00 | 2235371.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 514 | 535208.03 | 2235370.87 | 535208.03 | 2235370.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 515 | 535209.23 | 2235370.87 | 535209.23 | 2235370.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 516 | 535210.04 | 2235371.11 | 535210.04 | 2235371.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 517 | 535211.47 | 2235374.91 | 535211.47 | 2235374.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 518 | 535212.71 | 2235377.14 | 535212.71 | 2235377.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 519 | 535214.44 | 2235378.89 | 535214.44 | 2235378.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 520 | 535217.09 | 2235380.34 | 535217.09 | 2235380.34 | 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 59:01:0000000:83812 :

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 |
| 521 | 535220.43 | 2235380.36 | 535220.43 | 2235380.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 522 | 535224.14 | 2235378.70 | 535224.14 | 2235378.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 523 | 535228.43 | 2235376.25 | 535228.43 | 2235376.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 169 | 535232.90 | 2235380.89 | 535232.90 | 2235380.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 524 | 535119.80 | 2235513.94 | 535119.80 | 2235513.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 525 | 535129.95 | 2235506.03 | 535129.95 | 2235506.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 526 | 535139.63 | 2235498.88 | 535139.63 | 2235498.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 527 | 535167.04 | 2235469.88 | 535167.04 | 2235469.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 528 | 535071.28 | 2235378.19 | 535071.28 | 2235378.19 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 529 | 535067.13 | 2235382.52 | 535067.13 | 2235382.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 530 | 535044.17 | 2235375.22 | 535044.17 | 2235375.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 531 | 535041.95 | 2235374.97 | 535041.95 | 2235374.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 532 | 535001.38 | 2235371.35 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 533 | 535001.50 | 2235370.29 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 534 | 534999.57 | 2235370.02 | 535001.71 | 2235369.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 535 | 534999.63 | 2235369.34 | 534999.63 | 2235369.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 536 | 534968.78 | 2235366.26 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 537 | 534968.80 | 2235365.90 | 534968.80 | 2235365.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 538 | 534938.31 | 2235365.48 | 534938.29 | 2235365.47 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| н10У | - | - | 534937.37 | 2235365.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 539 | 534878.95 | 2235364.84 | 534878.95 | 2235364.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 540 | 534878.43 | 2235411.71 | 534878.43 | 2235411.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 541 | 534876.26 | 2235449.69 | 534876.26 | 2235449.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 542 | 534841.10 | 2235447.49 | 534841.10 | 2235447.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 543 | 534815.85 | 2235447.18 | 534815.85 | 2235447.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 544 | 534815.66 | 2235485.67 | 534815.66 | 2235485.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 545 | 534815.35 | 2235534.99 | 534815.35 | 2235534.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 546 | 534828.79 | 2235535.07 | 534828.79 | 2235535.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 547 | 534864.01 | 2235535.30 | 534864.01 | 2235535.30 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 548 | 534899.04 | 2235535.52 | 534899.04 | 2235535.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 549 | 534933.87 | 2235535.75 | 534933.87 | 2235535.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 550 | 534968.87 | 2235535.97 | 534968.87 | 2235535.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 551 | 535004.22 | 2235536.20 | 535004.22 | 2235536.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 552 | 535045.08 | 2235536.46 | 535045.08 | 2235536.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 553 | 535072.59 | 2235536.63 | 535072.59 | 2235536.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 554 | 535066.56 | 2235542.59 | 535066.56 | 2235542.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 555 | 535047.86 | 2235542.47 | 535047.86 | 2235542.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 556 | 535029.00 | 2235542.35 | 535029.00 | 2235542.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 557 | 535022.05 | 2235546.31 | 535022.05 | 2235546.31 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 558 | 535009.65 | 2235546.23 | 535009.65 | 2235546.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 559 | 535002.74 | 2235542.18 | 535002.74 | 2235542.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 560 | 534949.94 | 2235541.84 | 534949.94 | 2235541.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 561 | 534825.95 | 2235541.05 | 534825.95 | 2235541.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 562 | 534825.91 | 2235547.05 | 534825.91 | 2235547.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 563 | 534860.91 | 2235547.27 | 534860.91 | 2235547.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 564 | 534860.87 | 2235553.28 | 534860.87 | 2235553.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 565 | 534859.29 | 2235553.27 | 534859.29 | 2235553.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 566 | 534858.65 | 2235661.45 | 534858.65 | 2235661.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 567 | 534923.65 | 2235661.33 | 534923.65 | 2235661.33 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 568 | 534924.29 | 2235553.66 | 534924.29 | 2235553.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 569 | 534866.87 | 2235553.31 | 534866.87 | 2235553.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 570 | 534866.91 | 2235547.31 | 534866.91 | 2235547.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 571 | 534949.91 | 2235547.84 | 534949.91 | 2235547.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 572 | 535001.10 | 2235548.17 | 535001.10 | 2235548.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 573 | 535008.01 | 2235552.22 | 535008.01 | 2235552.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 574 | 535023.61 | 2235552.32 | 535023.61 | 2235552.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 575 | 535030.56 | 2235548.36 | 535030.56 | 2235548.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 576 | 535047.82 | 2235548.47 | 535047.82 | 2235548.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 577 | 535069.00 | 2235548.61 | 535069.00 | 2235548.61 | 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 59:01:0000000:83812 :

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 |
| 578 | 535077.47 | 2235540.24 | 535077.47 | 2235540.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 579 | 535100.71 | 2235525.80 | 535100.71 | 2235525.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 524 | 535119.80 | 2235513.94 | 535119.80 | 2235513.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 580 | 534216.09 | 2235348.09 | 534216.09 | 2235348.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 581 | 534216.72 | 2235378.32 | 534216.72 | 2235378.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 582 | 534247.47 | 2235378.49 | 534247.47 | 2235378.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 583 | 534247.91 | 2235348.45 | 534247.91 | 2235348.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 584 | 534248.28 | 2235322.76 | 534248.28 | 2235322.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 585 | 534249.64 | 2235230.51 | 534249.64 | 2235230.51 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 586 | 534216.21 | 2235231.93 | 534216.21 | 2235231.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 587 | 534216.32 | 2235225.77 | 534216.32 | 2235225.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 588 | 534209.70 | 2235225.63 | 534209.70 | 2235225.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 589 | 534209.64 | 2235228.63 | 534209.64 | 2235228.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 590 | 534209.58 | 2235231.63 | 534209.58 | 2235231.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 591 | 534210.10 | 2235237.92 | 534210.10 | 2235237.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 592 | 534204.77 | 2235237.72 | 534204.77 | 2235237.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 593 | 534204.65 | 2235232.10 | 534204.65 | 2235232.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 594 | 534106.57 | 2235232.83 | 534106.57 | 2235232.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 595 | 534106.61 | 2235234.06 | 534106.61 | 2235234.06 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 596 | 534091.15 | 2235233.49 | 534091.15 | 2235233.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 597 | 534040.44 | 2235233.32 | 534040.44 | 2235233.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 598 | 533990.56 | 2235234.87 | 533990.56 | 2235234.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 599 | 533984.87 | 2235236.75 | 533984.87 | 2235236.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 600 | 534036.86 | 2235391.47 | 534036.86 | 2235391.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 601 | 534101.74 | 2235388.46 | 534101.74 | 2235388.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 602 | 534105.89 | 2235531.46 | 534105.89 | 2235531.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 603 | 534111.90 | 2235531.56 | 534111.90 | 2235531.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 604 | 534111.74 | 2235526.03 | 534111.74 | 2235526.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 605 | 534150.90 | 2235525.89 | 534150.90 | 2235525.89 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 606 | 534212.64 | 2235525.67 | 534212.64 | 2235525.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 607 | 534243.31 | 2235525.38 | 534243.31 | 2235525.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 608 | 534244.18 | 2235466.34 | 534244.18 | 2235466.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 609 | 534209.78 | 2235466.12 | 534209.78 | 2235466.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 610 | 534147.33 | 2235465.72 | 534147.33 | 2235465.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 611 | 534147.04 | 2235453.72 | 534147.04 | 2235453.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 612 | 534211.77 | 2235454.13 | 534211.77 | 2235454.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 613 | 534244.34 | 2235454.34 | 534244.34 | 2235454.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 614 | 534245.25 | 2235393.42 | 534245.25 | 2235393.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 615 | 534214.35 | 2235393.25 | 534214.35 | 2235393.25 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 616 | 534145.90 | 2235392.85 | 534145.90 | 2235392.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 617 | 534145.88 | 2235391.44 | 534145.88 | 2235391.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 618 | 534107.81 | 2235390.80 | 534107.81 | 2235390.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 619 | 534107.61 | 2235383.56 | 534107.61 | 2235383.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 620 | 534131.50 | 2235382.44 | 534131.50 | 2235382.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 621 | 534200.09 | 2235383.69 | 534200.09 | 2235383.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 622 | 534200.19 | 2235378.22 | 534200.19 | 2235378.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 623 | 534207.73 | 2235378.26 | 534207.73 | 2235378.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 624 | 534207.13 | 2235349.85 | 534207.13 | 2235349.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 625 | 534206.69 | 2235329.12 | 534206.69 | 2235329.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 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 |
| 626 | 534214.44 | 2235329.21 | 534214.44 | 2235329.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 627 | 534215.00 | 2235298.50 | 534215.00 | 2235298.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 628 | 534215.51 | 2235324.66 | 534215.51 | 2235324.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 580 | 534216.09 | 2235348.09 | 534216.09 | 2235348.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 629 | 534515.71 | 2235379.51 | 534515.71 | 2235379.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 630 | 534518.49 | 2235258.32 | 534518.49 | 2235258.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 631 | 534399.81 | 2235255.17 | 534399.81 | 2235255.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 632 | 534399.78 | 2235248.84 | 534399.78 | 2235248.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 633 | 534355.05 | 2235248.67 | 534355.05 | 2235248.67 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 634 | 534355.69 | 2235226.77 | 534355.69 | 2235226.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 635 | 534331.00 | 2235226.11 | 534331.00 | 2235226.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 636 | 534329.09 | 2235243.10 | 534329.09 | 2235243.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 637 | 534328.95 | 2235265.34 | 534328.95 | 2235265.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 638 | 534318.41 | 2235264.89 | 534318.41 | 2235264.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 639 | 534321.79 | 2235227.44 | 534321.79 | 2235227.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 640 | 534263.65 | 2235229.91 | 534263.65 | 2235229.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 641 | 534262.59 | 2235302.81 | 534262.59 | 2235302.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 642 | 534250.39 | 2235327.96 | 534250.39 | 2235327.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 643 | 534250.15 | 2235375.78 | 534250.15 | 2235375.78 | 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 59:01:0000000:83812 :

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 |
| 644 | 534263.50 | 2235378.58 | 534263.50 | 2235378.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 645 | 534333.32 | 2235379.65 | 534333.32 | 2235379.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 629 | 534515.71 | 2235379.51 | 534515.71 | 2235379.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 646 | 534326.23 | 2235658.48 | 534326.23 | 2235658.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 647 | 534486.12 | 2235660.86 | 534486.12 | 2235660.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 648 | 534509.13 | 2235661.20 | 534509.13 | 2235661.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 649 | 534512.50 | 2235661.21 | 534512.50 | 2235661.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 650 | 534513.51 | 2235545.34 | 534513.51 | 2235545.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 651 | 534445.99 | 2235544.64 | 534445.99 | 2235544.64 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 652 | 534370.48 | 2235543.52 | 534370.48 | 2235543.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 653 | 534354.78 | 2235543.09 | 534354.78 | 2235543.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 654 | 534302.55 | 2235543.04 | 534302.55 | 2235543.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 655 | 534261.81 | 2235542.99 | 534261.81 | 2235542.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 656 | 534261.62 | 2235626.80 | 534261.62 | 2235626.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 657 | 534261.19 | 2235657.51 | 534261.19 | 2235657.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 646 | 534326.23 | 2235658.48 | 534326.23 | 2235658.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 658 | 534784.85 | 2235382.97 | 534784.85 | 2235382.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 659 | 534785.01 | 2235383.00 | 534785.01 | 2235383.00 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 660 | 534797.01 | 2235383.73 | 534797.01 | 2235383.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 661 | 534797.01 | 2235382.00 | 534797.01 | 2235382.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 662 | 534798.10 | 2235382.01 | 534798.10 | 2235382.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 663 | 534798.20 | 2235367.91 | 534798.20 | 2235367.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 664 | 534799.86 | 2235367.95 | 534799.86 | 2235367.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 665 | 534799.91 | 2235361.49 | 534799.91 | 2235361.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 666 | 534798.23 | 2235361.54 | 534798.23 | 2235361.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 667 | 534798.24 | 2235360.96 | 534798.24 | 2235360.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 668 | 534798.13 | 2235355.86 | 534798.13 | 2235355.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 669 | 534798.20 | 2235346.60 | 534798.20 | 2235346.60 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 670 | 534798.59 | 2235340.40 | 534798.59 | 2235340.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 671 | 534798.48 | 2235321.38 | 534798.48 | 2235321.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 672 | 534797.15 | 2235285.76 | 534797.15 | 2235285.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 673 | 534778.08 | 2235284.24 | 534778.08 | 2235284.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 674 | 534778.10 | 2235281.99 | 534778.10 | 2235281.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 675 | 534775.85 | 2235281.73 | 534775.85 | 2235281.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 676 | 534753.84 | 2235279.65 | 534753.84 | 2235279.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 677 | 534746.45 | 2235279.30 | 534746.45 | 2235279.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 678 | 534744.08 | 2235280.53 | 534744.08 | 2235280.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 679 | 534731.21 | 2235279.65 | 534731.21 | 2235279.65 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 680 | 534731.24 | 2235278.46 | 534731.24 | 2235278.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 681 | 534728.41 | 2235278.34 | 534728.41 | 2235278.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 682 | 534728.44 | 2235277.65 | 534728.44 | 2235277.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 683 | 534725.62 | 2235277.52 | 534725.62 | 2235277.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 684 | 534725.56 | 2235278.58 | 534725.56 | 2235278.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 685 | 534709.86 | 2235278.39 | 534709.86 | 2235278.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 686 | 534705.16 | 2235277.51 | 534705.16 | 2235277.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 687 | 534705.21 | 2235275.51 | 534705.21 | 2235275.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 688 | 534701.41 | 2235275.42 | 534701.41 | 2235275.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 689 | 534701.38 | 2235276.52 | 534701.38 | 2235276.52 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 690 | 534686.38 | 2235276.15 | 534686.38 | 2235276.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 691 | 534639.57 | 2235275.62 | 534639.57 | 2235275.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 692 | 534616.70 | 2235274.41 | 534616.70 | 2235274.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 693 | 534590.66 | 2235273.04 | 534590.66 | 2235273.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 694 | 534551.76 | 2235271.08 | 534551.76 | 2235271.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 695 | 534549.63 | 2235270.97 | 534549.63 | 2235270.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 696 | 534548.68 | 2235380.07 | 534548.68 | 2235380.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 697 | 534593.12 | 2235381.06 | 534593.12 | 2235381.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 698 | 534593.54 | 2235381.06 | 534593.54 | 2235381.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 699 | 534685.91 | 2235381.54 | 534685.91 | 2235381.54 | 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 59:01:0000000:83812 :

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 |
| 700 | 534694.20 | 2235381.05 | 534694.20 | 2235381.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 701 | 534735.96 | 2235382.00 | 534735.96 | 2235382.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 658 | 534784.85 | 2235382.97 | 534784.85 | 2235382.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 90 | 534607.98 | 2235493.44 | 534608.83 | 2235477.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 115 | 534608.00 | 2235489.62 | 534609.59 | 2235476.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 114 | 534608.08 | 2235477.84 | 534613.31 | 2235472.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 702 | - | - | 534614.67 | 2235471.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 702 | 534614.67 | 2235471.44 | 534619.23 | 2235471.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н8У | - | - | 534693.99 | 2235472.63 | 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 59:01:0000000:83812 :

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 |
| н7У | - | - | 534717.50 | 2235472.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 48 | - | - | 534733.94 | 2235473.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 48 | 534733.94 | 2235473.19 | 534736.43 | 2235473.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 47 | 534736.47 | 2235473.23 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 42 | 534736.70 | 2235497.14 | - | - | - | - | - |
| 41 | 534736.71 | 2235497.73 | 534736.51 | 2235497.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 40 | 534737.21 | 2235532.18 | 534736.63 | 2235533.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 38 | 534760.09 | 2235532.55 | 534760.09 | 2235534.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 37 | 534795.25 | 2235533.11 | 534796.17 | 2235534.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 33 | 534795.88 | 2235511.36 | 534796.31 | 2235511.37 | 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 59:01:0000000:83812 :

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 |
| 32 | 534796.14 | 2235488.89 | 534796.44 | 2235488.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 23 | 534796.24 | 2235468.30 | 534796.56 | 2235468.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 31 | 534796.36 | 2235445.78 | 534796.77 | 2235445.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 145 | 534796.47 | 2235423.64 | - | - | - | - | - |
| 157 | 534796.89 | 2235423.64 | 534796.85 | 2235423.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 157 | - | - | 534796.89 | 2235423.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 703 | 534797.03 | 2235401.72 | 534796.99 | 2235401.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 704 | 534796.47 | 2235401.72 | - | - | - | - | - |
| 14 | 534760.70 | 2235401.77 | 534760.71 | 2235401.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 13 | 534738.99 | 2235401.41 | 534738.99 | 2235400.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 59 | 534716.51 | 2235401.04 | 534716.52 | 2235400.53 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 64 | 534695.39 | 2235400.68 | 534695.37 | 2235400.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 151 | 534695.32 | 2235399.34 | 534695.32 | 2235399.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 155 | 534681.10 | 2235399.24 | 534681.10 | 2235399.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 154 | 534679.61 | 2235399.83 | 534679.61 | 2235399.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 153 | 534674.42 | 2235399.73 | 534674.42 | 2235399.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 152 | 534674.41 | 2235400.32 | 534674.43 | 2235399.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1 | 534673.14 | 2235400.32 | 534673.13 | 2235399.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 12 | 534651.19 | 2235399.96 | - | - | - | - | - |
| n1У | - | - | 534651.19 | 2235399.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 144 | 534629.34 | 2235399.59 | - | - | - | - | - |
| 705 | 534629.36 | 2235399.25 | 534629.36 | 2235399.25 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 132 | 534608.31 | 2235398.95 | 534608.31 | 2235398.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 127 | 534586.05 | 2235398.88 | 534586.30 | 2235398.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 126 | 534549.59 | 2235398.27 | 534549.60 | 2235398.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 122 | 534549.33 | 2235420.10 | 534549.34 | 2235419.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 706 | 534548.32 | 2235420.09 | 534548.26 | 2235419.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 707 | 534548.27 | 2235425.01 | 534548.20 | 2235425.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 708 | 534547.87 | 2235441.90 | 534547.87 | 2235441.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 709 | 534547.63 | 2235487.76 | 534547.63 | 2235487.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 80 | 534547.58 | 2235490.92 | 534547.58 | 2235490.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 710 | 534547.51 | 2235508.40 | 534547.51 | 2235508.40 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 89 | 534583.73 | 2235509.26 | 534583.73 | 2235509.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 97 | 534585.64 | 2235509.29 | 534585.64 | 2235509.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 96 | 534585.73 | 2235529.71 | 534585.73 | 2235529.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 95 | 534607.75 | 2235529.62 | 534607.75 | 2235529.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 94 | 534607.82 | 2235518.15 | 534607.82 | 2235518.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 93 | 534604.43 | 2235518.13 | 534604.43 | 2235518.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 92 | 534604.57 | 2235516.00 | 534604.57 | 2235516.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 91 | 534607.84 | 2235516.03 | 534607.84 | 2235516.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 100 | - | - | 534608.58 | 2235493.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 90 | 534607.98 | 2235493.44 | 534608.83 | 2235477.07 | 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 59:01:0000000:83812 :

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 |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 711 | 534709.58 | 2235617.62 | 534709.58 | 2235617.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 712 | 534709.54 | 2235619.45 | 534709.54 | 2235619.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 713 | 534708.92 | 2235661.72 | 534708.92 | 2235661.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 714 | 534838.64 | 2235661.49 | 534838.64 | 2235661.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 715 | 534838.83 | 2235631.52 | 534838.83 | 2235631.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 716 | 534795.00 | 2235631.25 | 534795.00 | 2235631.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 717 | 534795.08 | 2235618.99 | 534795.08 | 2235618.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 718 | 534795.27 | 2235586.11 | 534795.27 | 2235586.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 719 | 534795.11 | 2235553.11 | 534795.11 | 2235553.11 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 720 | 534768.88 | 2235552.69 | 534768.88 | 2235552.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 721 | 534743.70 | 2235552.28 | 534743.70 | 2235552.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 722 | 534718.97 | 2235552.09 | 534718.97 | 2235552.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 723 | 534692.69 | 2235551.67 | 534692.69 | 2235551.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 724 | 534693.61 | 2235584.60 | 534693.61 | 2235584.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 725 | 534693.71 | 2235617.39 | 534693.71 | 2235617.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 711 | 534709.58 | 2235617.62 | 534709.58 | 2235617.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 726 | 534515.76 | 2235489.59 | 534515.76 | 2235489.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 727 | 534515.13 | 2235484.84 | 534515.13 | 2235484.84 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 728 | 534416.04 | 2235483.45 | 534416.04 | 2235483.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 729 | 534396.55 | 2235483.12 | 534396.55 | 2235483.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 730 | 534377.56 | 2235482.42 | 534377.56 | 2235482.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 731 | 534357.86 | 2235482.24 | 534357.86 | 2235482.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 732 | 534320.59 | 2235482.29 | 534320.59 | 2235482.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 733 | 534301.95 | 2235482.10 | 534301.95 | 2235482.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 734 | 534301.92 | 2235481.61 | 534301.92 | 2235481.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 735 | 534262.50 | 2235480.86 | 534262.50 | 2235480.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 736 | 534261.28 | 2235496.31 | 534261.28 | 2235496.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 737 | 534260.10 | 2235502.44 | 534260.10 | 2235502.44 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 738 | 534260.15 | 2235506.21 | 534260.15 | 2235506.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 739 | 534261.04 | 2235506.62 | 534261.04 | 2235506.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 740 | 534261.05 | 2235509.33 | 534261.05 | 2235509.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 741 | 534260.74 | 2235509.60 | 534260.74 | 2235509.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 742 | 534260.47 | 2235513.93 | 534260.47 | 2235513.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 743 | 534259.84 | 2235521.15 | 534259.84 | 2235521.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 744 | 534259.73 | 2235527.32 | 534259.73 | 2235527.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 745 | 534271.09 | 2235527.60 | 534271.09 | 2235527.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 746 | 534274.17 | 2235526.80 | 534274.17 | 2235526.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 747 | 534293.93 | 2235528.21 | 534293.93 | 2235528.21 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 748 | 534299.67 | 2235528.28 | 534299.67 | 2235528.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 749 | 534301.28 | 2235528.16 | 534301.28 | 2235528.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 750 | 534301.30 | 2235527.74 | 534301.30 | 2235527.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 751 | 534313.25 | 2235527.36 | 534313.25 | 2235527.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 752 | 534319.76 | 2235527.78 | 534319.76 | 2235527.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 753 | 534358.11 | 2235528.19 | 534358.11 | 2235528.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 754 | 534377.36 | 2235528.85 | 534377.36 | 2235528.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 755 | 534378.03 | 2235529.25 | 534378.03 | 2235529.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 756 | 534396.40 | 2235529.73 | 534396.40 | 2235529.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 757 | 534396.40 | 2235528.81 | 534396.40 | 2235528.81 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 758 | 534415.85 | 2235528.90 | 534415.85 | 2235528.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 759 | 534434.75 | 2235528.99 | 534434.75 | 2235528.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 760 | 534434.72 | 2235530.08 | 534434.72 | 2235530.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 761 | 534460.67 | 2235530.24 | 534460.67 | 2235530.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 762 | 534474.84 | 2235530.91 | 534474.84 | 2235530.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 763 | 534514.81 | 2235531.20 | 534514.81 | 2235531.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 764 | 534515.29 | 2235514.00 | 534515.29 | 2235514.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 765 | 534515.44 | 2235508.51 | 534515.44 | 2235508.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 766 | 534515.84 | 2235508.35 | 534515.84 | 2235508.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 767 | 534515.93 | 2235502.42 | 534515.93 | 2235502.42 | 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 59:01:0000000:83812 :

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 |
| 726 | 534515.76 | 2235489.59 | 534515.76 | 2235489.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 768 | 534514.19 | 2235442.59 | 534514.19 | 2235442.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 769 | 534514.02 | 2235438.44 | 534514.02 | 2235438.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 770 | 534514.99 | 2235418.05 | 534514.99 | 2235418.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 771 | 534515.38 | 2235397.23 | 534515.38 | 2235397.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 772 | 534456.27 | 2235396.06 | 534456.27 | 2235396.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 773 | 534436.45 | 2235396.36 | 534436.45 | 2235396.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 774 | 534416.56 | 2235396.02 | 534416.56 | 2235396.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 775 | 534360.61 | 2235395.31 | 534360.61 | 2235395.31 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 776 | 534341.61 | 2235394.94 | 534341.61 | 2235394.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 777 | 534321.77 | 2235394.42 | 534321.77 | 2235394.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 778 | 534302.91 | 2235394.10 | 534302.91 | 2235394.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 779 | 534263.25 | 2235393.51 | 534263.25 | 2235393.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 780 | 534262.98 | 2235413.93 | 534262.98 | 2235413.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 781 | 534260.85 | 2235413.84 | 534260.85 | 2235413.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 782 | 534260.56 | 2235433.30 | 534260.56 | 2235433.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 783 | 534262.73 | 2235433.32 | 534262.73 | 2235433.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 784 | 534262.46 | 2235454.01 | 534262.46 | 2235454.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 785 | 534259.71 | 2235454.05 | 534259.71 | 2235454.05 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 786 | 534259.39 | 2235473.96 | 534259.39 | 2235473.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 787 | 534262.13 | 2235474.04 | 534262.13 | 2235474.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 788 | 534272.92 | 2235474.25 | 534272.92 | 2235474.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 789 | 534272.91 | 2235474.55 | 534272.91 | 2235474.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 790 | 534285.07 | 2235474.63 | 534285.07 | 2235474.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 791 | 534285.10 | 2235474.80 | 534285.10 | 2235474.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 792 | 534288.42 | 2235475.15 | 534288.42 | 2235475.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 793 | 534292.42 | 2235475.33 | 534292.42 | 2235475.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 794 | 534301.43 | 2235475.51 | 534301.43 | 2235475.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 795 | 534301.53 | 2235474.31 | 534301.53 | 2235474.31 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 796 | 534321.03 | 2235474.63 | 534321.03 | 2235474.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 797 | 534339.20 | 2235474.94 | 534339.20 | 2235474.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 798 | 534339.22 | 2235475.66 | 534339.22 | 2235475.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 799 | 534342.93 | 2235475.66 | 534342.93 | 2235475.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 800 | 534342.92 | 2235475.00 | 534342.92 | 2235475.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 801 | 534359.06 | 2235475.26 | 534359.06 | 2235475.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 802 | 534377.85 | 2235475.56 | 534377.85 | 2235475.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 803 | 534377.85 | 2235474.92 | 534377.85 | 2235474.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 804 | 534396.85 | 2235475.29 | 534396.85 | 2235475.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 805 | 534397.36 | 2235475.30 | 534397.36 | 2235475.30 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 806 | 534397.32 | 2235476.56 | 534397.32 | 2235476.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 807 | 534416.62 | 2235476.33 | 534416.62 | 2235476.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 808 | 534435.78 | 2235476.63 | 534435.78 | 2235476.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 809 | 534445.09 | 2235476.77 | 534445.09 | 2235476.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 810 | 534454.16 | 2235477.02 | 534454.16 | 2235477.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 811 | 534473.69 | 2235477.11 | 534473.69 | 2235477.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 812 | 534514.09 | 2235477.80 | 534514.09 | 2235477.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 813 | 534514.41 | 2235458.08 | 534514.41 | 2235458.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 814 | 534514.71 | 2235455.21 | 534514.71 | 2235455.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 815 | 534514.19 | 2235454.60 | 534514.19 | 2235454.60 | 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 59:01:0000000:83812 :

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 |
| 768 | 534514.19 | 2235442.59 | 534514.19 | 2235442.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 816 | 535011.57 | 2235581.62 | 535011.57 | 2235581.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 817 | 535023.97 | 2235570.21 | 535023.97 | 2235570.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 818 | 535027.76 | 2235567.47 | 535027.76 | 2235567.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 819 | 535027.85 | 2235554.30 | 535027.85 | 2235554.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 820 | 534939.29 | 2235553.78 | 534939.29 | 2235553.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 821 | 534938.65 | 2235661.31 | 534938.65 | 2235661.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 822 | 534994.65 | 2235661.21 | 534994.65 | 2235661.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 823 | 534994.85 | 2235626.46 | 534994.85 | 2235626.46 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 824 | 534997.02 | 2235609.74 | 534997.02 | 2235609.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 825 | 535002.69 | 2235594.85 | 535002.69 | 2235594.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 816 | 535011.57 | 2235581.62 | 535011.57 | 2235581.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 826 | 534186.69 | 2235541.79 | 534186.69 | 2235541.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 827 | 534187.78 | 2235657.20 | 534187.78 | 2235657.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 828 | 534241.35 | 2235658.04 | 534241.35 | 2235658.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 829 | 534243.07 | 2235541.25 | 534243.07 | 2235541.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 826 | 534186.69 | 2235541.79 | 534186.69 | 2235541.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 830 | 534991.81 | 2235286.25 | 534991.81 | 2235286.25 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 831 | 534912.20 | 2235285.65 | 534912.20 | 2235285.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 832 | 534911.99 | 2235300.47 | 534911.99 | 2235300.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 833 | 534911.21 | 2235358.10 | 534911.21 | 2235358.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 834 | 534927.34 | 2235358.32 | 534927.34 | 2235358.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н11У | - | - | 534932.81 | 2235358.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н12У | - | - | 534956.08 | 2235358.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н13У | - | - | 534974.70 | 2235359.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 835 | 534986.72 | 2235359.60 | 534986.72 | 2235359.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 830 | 534991.81 | 2235286.25 | 534991.81 | 2235286.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 836 | 534705.50 | 2235533.11 | 534705.50 | 2235533.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 837 | 534724.93 | 2235533.03 | 534724.93 | 2235533.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 838 | 534728.76 | 2235533.07 | 534728.76 | 2235533.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 839 | 534728.83 | 2235526.99 | 534728.83 | 2235526.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 840 | 534728.35 | 2235487.57 | 534728.35 | 2235487.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 841 | 534705.28 | 2235487.33 | 534705.28 | 2235487.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 842 | 534683.88 | 2235486.95 | 534683.88 | 2235486.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 843 | 534661.99 | 2235485.99 | 534661.99 | 2235485.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 65 | 534639.47 | 2235486.44 | 534639.47 | 2235486.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 844 | 534626.08 | 2235485.90 | 534626.08 | 2235485.90 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 845 | 534617.98 | 2235485.84 | 534617.98 | 2235485.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 73 | 534617.29 | 2235499.80 | 534617.29 | 2235499.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 72 | 534617.11 | 2235517.22 | 534617.11 | 2235517.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 69 | 534617.13 | 2235521.16 | 534617.13 | 2235521.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 68 | 534616.93 | 2235526.45 | 534616.93 | 2235526.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 67 | 534616.88 | 2235530.29 | 534616.88 | 2235530.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 66 | 534638.55 | 2235531.17 | 534638.55 | 2235531.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 846 | 534661.22 | 2235531.76 | 534661.22 | 2235531.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 847 | 534682.99 | 2235531.92 | 534682.99 | 2235531.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 848 | 534705.48 | 2235531.69 | 534705.48 | 2235531.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 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 |
| 836 | 534705.50 | 2235533.11 | 534705.50 | 2235533.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 849 | 534699.91 | 2235661.50 | 534699.91 | 2235661.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 850 | 534700.18 | 2235619.50 | 534700.18 | 2235619.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 851 | 534686.04 | 2235619.64 | 534686.04 | 2235619.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 852 | 534686.17 | 2235599.84 | 534686.17 | 2235599.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 853 | 534686.76 | 2235566.81 | 534686.76 | 2235566.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 854 | 534686.88 | 2235550.66 | 534686.88 | 2235550.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 855 | 534677.20 | 2235550.56 | 534677.20 | 2235550.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 856 | 534668.02 | 2235550.56 | 534668.02 | 2235550.56 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 857 | 534664.13 | 2235550.67 | 534664.13 | 2235550.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 858 | 534661.10 | 2235550.85 | 534661.10 | 2235550.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 859 | 534636.07 | 2235550.61 | 534636.07 | 2235550.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 860 | 534608.50 | 2235550.22 | 534608.50 | 2235550.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 861 | 534571.33 | 2235549.55 | 534571.33 | 2235549.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 862 | 534571.92 | 2235512.17 | 534571.92 | 2235512.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 863 | 534541.76 | 2235511.68 | 534541.76 | 2235511.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 864 | 534541.72 | 2235516.32 | 534541.72 | 2235516.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 865 | 534526.99 | 2235516.25 | 534526.99 | 2235516.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 866 | 534525.73 | 2235660.37 | 534525.73 | 2235660.37 | 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 59:01:0000000:83812 :

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 |
| 867 | 534540.67 | 2235660.50 | 534540.67 | 2235660.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 868 | 534553.83 | 2235661.64 | 534553.83 | 2235661.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 869 | 534564.40 | 2235661.63 | 534564.40 | 2235661.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 849 | 534699.91 | 2235661.50 | 534699.91 | 2235661.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 870 | 534807.48 | 2235552.93 | 534807.48 | 2235552.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 871 | 534807.06 | 2235619.32 | 534807.06 | 2235619.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 872 | 534815.12 | 2235619.37 | 534815.12 | 2235619.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 873 | 534829.72 | 2235619.46 | 534829.72 | 2235619.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 874 | 534838.89 | 2235619.52 | 534838.89 | 2235619.52 | 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 59:01:0000000:83812 :

| | |
|----------------------------------|----------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | Зона № 2 |
|----------------------------------|----------|

| | | |
|----------------------------------|--|----------|
| 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 |
| 875 | 534839.29 | 2235553.12 | 534839.29 | 2235553.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 870 | 534807.48 | 2235552.93 | 534807.48 | 2235552.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 876 | 534525.97 | 2235403.82 | 534525.97 | 2235403.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 877 | 534525.06 | 2235508.30 | 534525.06 | 2235508.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 878 | 534538.51 | 2235508.32 | 534538.51 | 2235508.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 879 | 534539.47 | 2235398.03 | 534539.47 | 2235398.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 880 | 534531.21 | 2235397.84 | 534531.21 | 2235397.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 881 | 534531.20 | 2235398.72 | 534531.20 | 2235398.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 882 | 534523.64 | 2235398.67 | 534523.64 | 2235398.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

[illegible]

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 883 | 534523.61 | 2235403.80 | 534523.61 | 2235403.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 876 | 534525.97 | 2235403.82 | 534525.97 | 2235403.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 884 | 534527.13 | 2235270.75 | 534527.13 | 2235270.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 885 | 534526.18 | 2235379.22 | 534526.18 | 2235379.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 886 | 534539.68 | 2235379.73 | 534539.68 | 2235379.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 887 | 534540.63 | 2235270.87 | 534540.63 | 2235270.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 884 | 534527.13 | 2235270.75 | 534527.13 | 2235270.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 888 | 534538.95 | 2235662.88 | 534538.95 | 2235662.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 889 | 534538.25 | 2235662.17 | 534538.25 | 2235662.17 | 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 59:01:0000000:83812 :

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 |
| 890 | 534537.55 | 2235662.88 | 534537.55 | 2235662.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 891 | 534538.25 | 2235663.59 | 534538.25 | 2235663.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 888 | 534538.95 | 2235662.88 | 534538.95 | 2235662.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 892 | 535164.49 | 2235461.90 | 535164.49 | 2235461.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 893 | 535190.10 | 2235424.65 | 535190.10 | 2235424.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 894 | 535168.35 | 2235403.65 | 535168.35 | 2235403.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 895 | 535144.12 | 2235380.26 | 535144.12 | 2235380.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 896 | 535119.90 | 2235356.88 | 535119.90 | 2235356.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 897 | 535108.05 | 2235345.43 | 535108.05 | 2235345.43 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 898 | 535086.93 | 2235325.46 | 535086.93 | 2235325.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 899 | 535074.03 | 2235317.30 | 535074.03 | 2235317.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 900 | 535037.96 | 2235297.90 | 535037.96 | 2235297.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 901 | 535035.25 | 2235296.84 | 535035.25 | 2235296.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 902 | 535032.37 | 2235296.47 | 535032.37 | 2235296.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 903 | 534998.20 | 2235296.21 | 534998.20 | 2235296.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 904 | 534997.12 | 2235314.87 | 534997.12 | 2235314.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 905 | 534996.40 | 2235323.71 | 534996.40 | 2235323.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 906 | 534997.57 | 2235323.61 | 534997.57 | 2235323.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 907 | 534996.39 | 2235334.32 | 534996.39 | 2235334.32 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 908 | 534995.55 | 2235334.26 | 534995.55 | 2235334.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 909 | 534995.53 | 2235335.14 | 534995.53 | 2235335.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 910 | 534993.84 | 2235359.13 | 534993.84 | 2235359.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 911 | 535056.06 | 2235367.47 | 535056.06 | 2235367.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 912 | 535062.46 | 2235369.22 | 535062.46 | 2235369.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 913 | 535062.12 | 2235370.15 | 535062.12 | 2235370.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 914 | 535069.83 | 2235371.24 | 535069.83 | 2235371.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 915 | 535088.76 | 2235389.37 | 535088.76 | 2235389.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 916 | 535113.07 | 2235412.64 | 535113.07 | 2235412.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 917 | 535137.54 | 2235436.05 | 535137.54 | 2235436.05 | 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 59:01:0000000:83812 :

| | |
|----------------------------------|----------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | Зона № 2 |
|----------------------------------|----------|

| | |
|----------------------------------|----------|
| 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 |
| 892 | 535164.49 | 2235461.90 | 535164.49 | 2235461.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 918 | 534870.62 | 2235395.59 | 534871.29 | 2235395.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 919 | 534871.18 | 2235386.59 | 534871.38 | 2235386.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 920 | 534873.97 | 2235386.63 | 534873.97 | 2235386.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 921 | 534874.26 | 2235364.59 | 534874.26 | 2235364.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 922 | 534843.92 | 2235364.17 | 534843.90 | 2235364.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 923 | 534816.43 | 2235363.86 | 534816.43 | 2235363.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 924 | 534816.17 | 2235387.99 | 534816.18 | 2235385.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 925 | 534815.77 | 2235411.24 | 534815.77 | 2235411.24 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 926 | 534816.00 | 2235411.24 | 534815.98 | 2235411.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 927 | 534815.87 | 2235434.99 | 534815.87 | 2235434.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 928 | 534815.88 | 2235438.17 | 534815.88 | 2235438.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 929 | 534866.08 | 2235438.70 | 534866.08 | 2235438.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 930 | 534872.53 | 2235412.16 | 534872.53 | 2235412.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 931 | 534872.54 | 2235408.77 | 534872.54 | 2235408.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 932 | 534872.61 | 2235397.60 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 933 | 534872.62 | 2235395.60 | 534872.60 | 2235395.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 918 | 534870.62 | 2235395.59 | 534871.29 | 2235395.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| Внутренний контур | | | | | | - | |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 934 | 535186.10 | 2235376.97 | 535186.10 | 2235376.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 935 | 535172.17 | 2235391.36 | 535172.17 | 2235391.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 936 | 535190.15 | 2235408.72 | 535190.15 | 2235408.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 937 | 535204.06 | 2235394.34 | 535204.06 | 2235394.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 934 | 535186.10 | 2235376.97 | 535186.10 | 2235376.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 59:01:0000000 :83812 (4) Внешний контур | | | | | | - | |
| 938 | 533892.50 | 2235327.28 | 533892.50 | 2235327.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 939 | 533889.26 | 2235332.22 | 533889.26 | 2235332.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 940 | 533874.57 | 2235318.10 | 533874.57 | 2235318.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 941 | 533875.38 | 2235314.68 | 533875.38 | 2235314.68 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 938 | 533892.50 | 2235327.28 | 533892.50 | 2235327.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 59:01:0000000 :83812 (5) Внешний контур | | | | | | - | |
| 942 | 534109.10 | 2235321.97 | 534109.10 | 2235321.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 943 | 534109.85 | 2235348.50 | 534109.85 | 2235348.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 944 | 534110.66 | 2235377.39 | 534110.66 | 2235377.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 945 | 534105.00 | 2235377.65 | 534105.00 | 2235377.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 946 | 534102.25 | 2235321.89 | 534102.25 | 2235321.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 942 | 534109.10 | 2235321.97 | 534109.10 | 2235321.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 59:01:0000000 :83812 (6) Внешний контур | | | | | | - | |
| 947 | 533923.91 | 2235333.42 | 533923.91 | 2235333.42 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| 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 |
| 948 | 533922.99 | 2235334.82 | 533922.99 | 2235334.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 949 | 533876.30 | 2235300.50 | 533876.30 | 2235300.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 950 | 533876.52 | 2235298.02 | 533876.52 | 2235298.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 951 | 533882.58 | 2235298.60 | 533882.58 | 2235298.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 952 | 533910.95 | 2235324.17 | 533910.95 | 2235324.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 947 | 533923.91 | 2235333.42 | 533923.91 | 2235333.42 | 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 59:01:0000000:83812 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 59:01:0000000:83812 (1) Внешний контур | | | | | | | |
| 158 | 159 | 10.78 | - | Согласовано | | | |
| 159 | 160 | 0.88 | - | Согласовано | | | |
| 160 | 161 | 0.13 | - | Согласовано | | | |
| 161 | 162 | 3.36 | - | Согласовано | | | |
| 162 | 163 | 0.88 | - | Согласовано | | | |
| 163 | 164 | 3.19 | - | Согласовано | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 : | | | | |
|---|-------|-------------------------------------|---|---|
| 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 |
| 164 | 165 | 3.62 | - | Согласовано |
| 165 | 158 | 1.85 | - | Согласовано |
| 59:01:0000000:83812 (2) Внешний контур | | | | |
| 166 | 167 | 9.60 | - | Согласовано |
| 167 | 168 | 7.06 | - | Согласовано |
| 168 | 166 | 15.51 | - | Согласовано |
| 59:01:0000000:83812 (3) Внешний контур | | | | |
| 169 | 170 | 2.84 | - | Согласовано |
| 170 | 171 | 2.78 | - | Согласовано |
| 171 | 172 | 2.61 | - | Согласовано |
| 172 | 173 | 2.41 | - | Согласовано |
| 173 | 174 | 2.23 | - | Согласовано |
| 174 | 175 | 2.16 | - | Согласовано |
| 175 | 176 | 1.81 | - | Согласовано |
| 176 | 177 | 1.77 | - | Согласовано |
| 177 | 178 | 2.63 | - | Согласовано |
| 178 | 179 | 2.93 | - | Согласовано |
| 179 | 180 | 2.90 | - | Согласовано |
| 180 | 181 | 2.43 | - | Согласовано |
| 181 | 182 | 11.76 | - | Согласовано |
| 182 | 183 | 50.14 | - | Согласовано |
| 183 | 184 | 43.27 | - | Согласовано |
| 184 | 185 | 11.28 | - | Согласовано |
| 185 | 186 | 11.21 | - | Согласовано |
| 186 | 187 | 11.20 | - | Согласовано |
| 187 | 188 | 11.30 | - | Согласовано |
| 188 | 189 | 44.07 | - | Согласовано |
| 189 | 190 | 76.08 | - | Согласовано |
| 190 | 191 | 17.47 | - | Согласовано |
| 191 | 192 | 15.96 | - | Согласовано |
| 192 | 193 | 15.97 | - | Согласовано |
| 193 | 194 | 16.08 | - | Согласовано |
| 194 | 195 | 26.08 | - | Согласовано |
| 195 | 196 | 14.82 | - | Согласовано |
| 196 | 197 | 24.75 | - | Согласовано |
| 197 | 198 | 30.32 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 : | | | | |
|---|-------|-------------------------------------|---|---|
| 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 |
| 198 | 199 | 70.48 | - | Согласовано |
| 199 | 200 | 51.63 | - | Согласовано |
| 200 | 201 | 63.82 | - | Согласовано |
| 201 | 202 | 8.62 | - | Согласовано |
| 202 | 203 | 5.10 | - | Согласовано |
| 203 | 204 | 10.38 | - | Согласовано |
| 204 | 205 | 15.13 | - | Согласовано |
| 205 | 206 | 8.62 | - | Согласовано |
| 206 | 207 | 2.14 | - | Согласовано |
| 207 | 208 | 8.70 | - | Согласовано |
| 208 | 209 | 72.27 | - | Согласовано |
| 209 | 210 | 19.81 | - | Согласовано |
| 210 | 211 | 50.61 | - | Согласовано |
| 211 | 212 | 99.81 | - | Согласовано |
| 212 | 213 | 9.14 | - | Согласовано |
| 213 | 214 | 16.53 | - | Согласовано |
| 214 | 215 | 9.88 | - | Согласовано |
| 215 | 216 | 14.51 | - | Согласовано |
| 216 | 217 | 20.00 | - | Согласовано |
| 217 | 218 | 28.92 | - | Согласовано |
| 218 | 219 | 153.00 | - | Согласовано |
| 219 | 220 | 114.91 | - | Согласовано |
| 220 | 221 | 40.57 | - | Согласовано |
| 221 | 222 | 19.37 | - | Согласовано |
| 222 | 223 | 17.75 | - | Согласовано |
| 223 | 224 | 7.82 | - | Согласовано |
| 224 | 225 | 23.92 | - | Согласовано |
| 225 | 226 | 3.72 | - | Согласовано |
| 226 | 227 | 0.59 | - | Согласовано |
| 227 | 228 | 1.09 | - | Согласовано |
| 228 | 229 | 9.90 | - | Согласовано |
| 229 | 230 | 5.46 | - | Согласовано |
| 230 | 231 | 10.23 | - | Согласовано |
| 231 | 232 | 5.31 | - | Согласовано |
| 232 | 233 | 13.49 | - | Согласовано |
| 233 | 234 | 2.43 | - | Согласовано |
| 234 | 235 | 10.61 | - | Согласовано |
| 235 | 236 | 4.06 | - | Согласовано |
| 236 | 237 | 12.99 | - | Согласовано |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :**

| 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 |
| 237 | 238 | 1.68 | - | Согласовано |
| 238 | 239 | 6.67 | - | Согласовано |
| 239 | 240 | 6.06 | - | Согласовано |
| 240 | 241 | 10.46 | - | Согласовано |
| 241 | 242 | 4.26 | - | Согласовано |
| 242 | 243 | 1.10 | - | Согласовано |
| 243 | 244 | 11.28 | - | Согласовано |
| 244 | 245 | 3.77 | - | Согласовано |
| 245 | 246 | 19.56 | - | Согласовано |
| 246 | 247 | 41.86 | - | Согласовано |
| 247 | 248 | 21.77 | - | Согласовано |
| 248 | 249 | 3.62 | - | Согласовано |
| 249 | 250 | 3.79 | - | Согласовано |
| 250 | 251 | 77.88 | - | Согласовано |
| 251 | 252 | 12.37 | - | Согласовано |
| 252 | 253 | 7.51 | - | Согласовано |
| 253 | 254 | 12.13 | - | Согласовано |
| 254 | 255 | 5.43 | - | Согласовано |
| 255 | 256 | 14.95 | - | Согласовано |
| 256 | 257 | 15.47 | - | Согласовано |
| 257 | 258 | 16.36 | - | Согласовано |
| 258 | 259 | 99.98 | - | Согласовано |
| 259 | 260 | 14.03 | - | Согласовано |
| 260 | 261 | 0.72 | - | Согласовано |
| 261 | 262 | 9.32 | - | Согласовано |
| 262 | 263 | 5.00 | - | Согласовано |
| 263 | 264 | 10.65 | - | Согласовано |
| 264 | 265 | 1.48 | - | Согласовано |
| 265 | 266 | 14.77 | - | Согласовано |
| 266 | 267 | 15.05 | - | Согласовано |
| 267 | 268 | 1.56 | - | Согласовано |
| 268 | 269 | 29.50 | - | Согласовано |
| 269 | 270 | 34.75 | - | Согласовано |
| 270 | 271 | 29.95 | - | Согласовано |
| 271 | 272 | 5.26 | - | Согласовано |
| 272 | 273 | 6.60 | - | Согласовано |
| 273 | 274 | 5.36 | - | Согласовано |
| 274 | 275 | 25.99 | - | Согласовано |
| 275 | 276 | 30.57 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 : | | | | |
|---|-------|-------------------------------------|---|---|
| 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 |
| 276 | 277 | 14.14 | - | Согласовано |
| 277 | 278 | 3.03 | - | Согласовано |
| 278 | 279 | 27.02 | - | Согласовано |
| 279 | 280 | 13.11 | - | Согласовано |
| 280 | 281 | 32.48 | - | Согласовано |
| 281 | 282 | 38.44 | - | Согласовано |
| 282 | 283 | 18.84 | - | Согласовано |
| 283 | 284 | 0.63 | - | Согласовано |
| 284 | 285 | 25.62 | - | Согласовано |
| 285 | 286 | 26.21 | - | Согласовано |
| 286 | 287 | 24.32 | - | Согласовано |
| 287 | 288 | 18.78 | - | Согласовано |
| 288 | 289 | 24.38 | - | Согласовано |
| 289 | 290 | 13.48 | - | Согласовано |
| 290 | 291 | 8.24 | - | Согласовано |
| 291 | 292 | 19.99 | - | Согласовано |
| 292 | 293 | 11.06 | - | Согласовано |
| 293 | 294 | 4.29 | - | Согласовано |
| 294 | 295 | 36.81 | - | Согласовано |
| 295 | 296 | 32.00 | - | Согласовано |
| 296 | 297 | 32.00 | - | Согласовано |
| 297 | 298 | 31.99 | - | Согласовано |
| 298 | 299 | 32.00 | - | Согласовано |
| 299 | 300 | 32.00 | - | Согласовано |
| 300 | 301 | 14.00 | - | Согласовано |
| 301 | 302 | 31.98 | - | Согласовано |
| 302 | 303 | 32.00 | - | Согласовано |
| 303 | 304 | 18.75 | - | Согласовано |
| 304 | 305 | 13.26 | - | Согласовано |
| 305 | 306 | 32.00 | - | Согласовано |
| 306 | 307 | 32.00 | - | Согласовано |
| 307 | 308 | 9.00 | - | Согласовано |
| 308 | 309 | 34.17 | - | Согласовано |
| 309 | 310 | 34.18 | - | Согласовано |
| 310 | 311 | 34.16 | - | Согласовано |
| 311 | 312 | 22.25 | - | Согласовано |
| 312 | 313 | 25.99 | - | Согласовано |
| 313 | 314 | 27.79 | - | Согласовано |
| 314 | 315 | 29.60 | - | Согласовано |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :**

| 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 |
| 315 | 316 | 145.70 | - | Согласовано |
| 316 | 317 | 3.28 | - | Согласовано |
| 317 | 318 | 41.09 | - | Согласовано |
| 318 | 319 | 10.90 | - | Согласовано |
| 319 | 320 | 6.40 | - | Согласовано |
| 320 | 321 | 51.09 | - | Согласовано |
| 321 | 322 | 115.04 | - | Согласовано |
| 322 | 323 | 56.36 | - | Согласовано |
| 323 | 324 | 70.63 | - | Согласовано |
| 324 | 325 | 11.99 | - | Согласовано |
| 325 | 326 | 20.05 | - | Согласовано |
| 326 | 327 | 10.32 | - | Согласовано |
| 327 | 328 | 36.90 | - | Согласовано |
| 328 | 329 | 34.54 | - | Согласовано |
| 329 | 330 | 9.95 | - | Согласовано |
| 330 | 331 | 37.85 | - | Согласовано |
| 331 | 332 | 33.99 | - | Согласовано |
| 332 | 333 | 28.28 | - | Согласовано |
| 333 | 334 | 27.70 | - | Согласовано |
| 334 | 335 | 27.67 | - | Согласовано |
| 335 | 336 | 26.61 | - | Согласовано |
| 336 | 337 | 56.97 | - | Согласовано |
| 337 | 338 | 32.89 | - | Согласовано |
| 338 | 339 | 13.01 | - | Согласовано |
| 339 | 340 | 26.43 | - | Согласовано |
| 340 | 341 | 100.87 | - | Согласовано |
| 341 | 342 | 3.10 | - | Согласовано |
| 342 | 343 | 36.39 | - | Согласовано |
| 343 | 344 | 27.89 | - | Согласовано |
| 344 | 345 | 37.38 | - | Согласовано |
| 345 | 346 | 19.15 | - | Согласовано |
| 346 | 347 | 3.57 | - | Согласовано |
| 347 | 348 | 13.75 | - | Согласовано |
| 348 | 349 | 2.97 | - | Согласовано |
| 349 | 350 | 2.92 | - | Согласовано |
| 350 | 351 | 2.92 | - | Согласовано |
| 351 | 352 | 2.96 | - | Согласовано |
| 352 | 353 | 24.74 | - | Согласовано |
| 353 | 354 | 11.02 | - | Согласовано |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :**

| 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 |
| 354 | 355 | 18.61 | - | Согласовано |
| 355 | 356 | 22.29 | - | Согласовано |
| 356 | 357 | 25.07 | - | Согласовано |
| 357 | 358 | 9.90 | - | Согласовано |
| 358 | 359 | 26.07 | - | Согласовано |
| 359 | 360 | 23.79 | - | Согласовано |
| 360 | 361 | 81.96 | - | Согласовано |
| 361 | 362 | 2.48 | - | Согласовано |
| 362 | 363 | 49.81 | - | Согласовано |
| 363 | 364 | 11.67 | - | Согласовано |
| 364 | 365 | 1.73 | - | Согласовано |
| 365 | 366 | 9.78 | - | Согласовано |
| 366 | 367 | 0.78 | - | Согласовано |
| 367 | 368 | 8.06 | - | Согласовано |
| 368 | 369 | 2.64 | - | Согласовано |
| 369 | 370 | 3.98 | - | Согласовано |
| 370 | 371 | 9.90 | - | Согласовано |
| 371 | 372 | 2.70 | - | Согласовано |
| 372 | 373 | 11.25 | - | Согласовано |
| 373 | 374 | 4.54 | - | Согласовано |
| 374 | 375 | 3.37 | - | Согласовано |
| 375 | 376 | 7.60 | - | Согласовано |
| 376 | 377 | 15.95 | - | Согласовано |
| 377 | 378 | 11.90 | - | Согласовано |
| 378 | 379 | 2.74 | - | Согласовано |
| 379 | 380 | 3.87 | - | Согласовано |
| 380 | 381 | 2.41 | - | Согласовано |
| 381 | 382 | 2.00 | - | Согласовано |
| 382 | 383 | 3.29 | - | Согласовано |
| 383 | 384 | 11.91 | - | Согласовано |
| 384 | 385 | 1.27 | - | Согласовано |
| 385 | 386 | 16.17 | - | Согласовано |
| 386 | 387 | 4.44 | - | Согласовано |
| 387 | 388 | 8.96 | - | Согласовано |
| 388 | 389 | 55.48 | - | Согласовано |
| 389 | 390 | 2.61 | - | Согласовано |
| 390 | 391 | 14.68 | - | Согласовано |
| 391 | 392 | 5.97 | - | Согласовано |
| 392 | 393 | 6.19 | - | Согласовано |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :**

| 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 |
| 393 | 394 | 7.24 | - | Согласовано |
| 394 | 395 | 0.19 | - | Согласовано |
| 395 | 396 | 0.55 | - | Согласовано |
| 396 | 397 | 17.83 | - | Согласовано |
| 397 | 398 | 0.23 | - | Согласовано |
| 398 | 399 | 13.56 | - | Согласовано |
| 399 | 400 | 12.54 | - | Согласовано |
| 400 | 401 | 2.79 | - | Согласовано |
| 401 | 402 | 7.14 | - | Согласовано |
| 402 | 403 | 6.95 | - | Согласовано |
| 403 | 404 | 3.30 | - | Согласовано |
| 404 | 405 | 15.51 | - | Согласовано |
| 405 | 406 | 13.88 | - | Согласовано |
| 406 | 407 | 8.52 | - | Согласовано |
| 407 | 408 | 10.27 | - | Согласовано |
| 408 | 409 | 0.96 | - | Согласовано |
| 409 | 410 | 2.71 | - | Согласовано |
| 410 | 411 | 12.12 | - | Согласовано |
| 411 | 412 | 6.75 | - | Согласовано |
| 412 | 413 | 8.36 | - | Согласовано |
| 413 | 414 | 11.19 | - | Согласовано |
| 414 | 415 | 15.94 | - | Согласовано |
| 415 | 416 | 20.12 | - | Согласовано |
| 416 | 417 | 20.04 | - | Согласовано |
| 417 | 418 | 1.77 | - | Согласовано |
| 418 | 419 | 1.99 | - | Согласовано |
| 419 | 420 | 21.08 | - | Согласовано |
| 420 | 421 | 2.94 | - | Согласовано |
| 421 | 422 | 7.70 | - | Согласовано |
| 422 | 423 | 6.85 | - | Согласовано |
| 423 | 424 | 4.52 | - | Согласовано |
| 424 | 425 | 8.85 | - | Согласовано |
| 425 | 426 | 52.24 | - | Согласовано |
| 426 | 427 | 32.63 | - | Согласовано |
| 427 | 428 | 3.54 | - | Согласовано |
| 428 | 429 | 1.34 | - | Согласовано |
| 429 | 430 | 1.81 | - | Согласовано |
| 430 | 431 | 4.97 | - | Согласовано |
| 431 | 432 | 55.33 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 : | | | | |
|---|-------|-------------------------------------|---|---|
| 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 |
| 432 | 433 | 68.72 | - | Согласовано |
| 433 | 434 | 45.24 | - | Согласовано |
| 434 | 435 | 22.81 | - | Согласовано |
| 435 | 436 | 43.00 | - | Согласовано |
| 436 | 437 | 2.92 | - | Согласовано |
| 437 | 438 | 6.91 | - | Согласовано |
| 438 | 439 | 30.02 | - | Согласовано |
| 439 | 440 | 15.16 | - | Согласовано |
| 440 | 441 | 3.90 | - | Согласовано |
| 441 | 442 | 47.49 | - | Согласовано |
| 442 | 443 | 6.00 | - | Согласовано |
| 443 | 444 | 41.45 | - | Согласовано |
| 444 | 445 | 12.90 | - | Согласовано |
| 445 | 446 | 23.35 | - | Согласовано |
| 446 | 447 | 2.98 | - | Согласовано |
| 447 | 448 | 10.39 | - | Согласовано |
| 448 | 449 | 19.08 | - | Согласовано |
| 449 | 450 | 23.74 | - | Согласовано |
| 450 | 451 | 3.47 | - | Согласовано |
| 451 | 452 | 22.03 | - | Согласовано |
| 452 | н9У | 23.73 | - | Согласовано |
| н9У | 453 | 2.23 | - | Согласовано |
| 453 | 454 | 88.71 | - | Согласовано |
| 454 | 455 | 32.86 | - | Согласовано |
| 455 | 456 | 2.51 | - | Согласовано |
| 456 | 457 | 17.55 | - | Согласовано |
| 457 | 458 | 8.93 | - | Согласовано |
| 458 | 459 | 1.97 | - | Согласовано |
| 459 | 463 | 12.38 | - | Согласовано |
| 463 | 464 | 2.34 | - | Согласовано |
| 464 | 465 | 133.45 | - | Согласовано |
| 465 | 466 | 6.00 | - | Согласовано |
| 466 | 467 | 3.00 | - | Согласовано |
| 467 | 468 | 26.40 | - | Согласовано |
| 468 | 469 | 15.54 | - | Согласовано |
| 469 | 470 | 17.28 | - | Согласовано |
| 470 | 471 | 9.20 | - | Согласовано |
| 471 | 472 | 2.35 | - | Согласовано |
| 472 | 473 | 7.94 | - | Согласовано |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :**

| 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 |
| 473 | 474 | 6.19 | - | Согласовано |
| 474 | 475 | 5.89 | - | Согласовано |
| 475 | 476 | 10.07 | - | Согласовано |
| 476 | 477 | 12.52 | - | Согласовано |
| 477 | 478 | 5.07 | - | Согласовано |
| 478 | 479 | 5.25 | - | Согласовано |
| 479 | 480 | 5.24 | - | Согласовано |
| 480 | 481 | 4.18 | - | Согласовано |
| 481 | 482 | 3.88 | - | Согласовано |
| 482 | 483 | 3.67 | - | Согласовано |
| 483 | 484 | 7.38 | - | Согласовано |
| 484 | 485 | 9.88 | - | Согласовано |
| 485 | 486 | 19.06 | - | Согласовано |
| 486 | 487 | 4.16 | - | Согласовано |
| 487 | 488 | 4.22 | - | Согласовано |
| 488 | 489 | 2.83 | - | Согласовано |
| 489 | 490 | 2.19 | - | Согласовано |
| 490 | 491 | 5.51 | - | Согласовано |
| 491 | 492 | 5.69 | - | Согласовано |
| 492 | 493 | 3.70 | - | Согласовано |
| 493 | 494 | 3.51 | - | Согласовано |
| 494 | 495 | 1.05 | - | Согласовано |
| 495 | 496 | 1.92 | - | Согласовано |
| 496 | 497 | 2.18 | - | Согласовано |
| 497 | 498 | 2.53 | - | Согласовано |
| 498 | 499 | 2.52 | - | Согласовано |
| 499 | 500 | 1.97 | - | Согласовано |
| 500 | 501 | 1.89 | - | Согласовано |
| 501 | 502 | 2.81 | - | Согласовано |
| 502 | 503 | 2.11 | - | Согласовано |
| 503 | 504 | 2.09 | - | Согласовано |
| 504 | 505 | 3.47 | - | Согласовано |
| 505 | 506 | 11.25 | - | Согласовано |
| 506 | 507 | 2.45 | - | Согласовано |
| 507 | 508 | 1.25 | - | Согласовано |
| 508 | 509 | 4.50 | - | Согласовано |
| 509 | 510 | 3.10 | - | Согласовано |
| 510 | 511 | 3.07 | - | Согласовано |
| 511 | 512 | 3.27 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 : | | | | |
|---|-------|-------------------------------------|---|---|
| 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 |
| 512 | 513 | 3.19 | - | Согласовано |
| 513 | 514 | 2.05 | - | Согласовано |
| 514 | 515 | 1.20 | - | Согласовано |
| 515 | 516 | 0.84 | - | Согласовано |
| 516 | 517 | 4.06 | - | Согласовано |
| 517 | 518 | 2.55 | - | Согласовано |
| 518 | 519 | 2.46 | - | Согласовано |
| 519 | 520 | 3.02 | - | Согласовано |
| 520 | 521 | 3.34 | - | Согласовано |
| 521 | 522 | 4.06 | - | Согласовано |
| 522 | 523 | 4.94 | - | Согласовано |
| 523 | 169 | 6.44 | - | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| 524 | 525 | 12.87 | - | Согласовано |
| 525 | 526 | 12.03 | - | Согласовано |
| 526 | 527 | 39.90 | - | Согласовано |
| 527 | 528 | 132.58 | - | Согласовано |
| 528 | 529 | 6.00 | - | Согласовано |
| 529 | 530 | 24.09 | - | Согласовано |
| 530 | 531 | 2.23 | - | Согласовано |
| 531 | 534 | 40.60 | - | Согласовано |
| 534 | 535 | 2.09 | - | Согласовано |
| 535 | 537 | 31.02 | - | Согласовано |
| 537 | 538 | 30.51 | - | Согласовано |
| 538 | н10У | 0.92 | - | Согласовано |
| н10У | 539 | 58.42 | - | Согласовано |
| 539 | 540 | 46.87 | - | Согласовано |
| 540 | 541 | 38.04 | - | Согласовано |
| 541 | 542 | 35.23 | - | Согласовано |
| 542 | 543 | 25.25 | - | Согласовано |
| 543 | 544 | 38.49 | - | Согласовано |
| 544 | 545 | 49.32 | - | Согласовано |
| 545 | 546 | 13.44 | - | Согласовано |
| 546 | 547 | 35.22 | - | Согласовано |
| 547 | 548 | 35.03 | - | Согласовано |
| 548 | 549 | 34.83 | - | Согласовано |
| 549 | 550 | 35.00 | - | Согласовано |
| 550 | 551 | 35.35 | - | Согласовано |
| 551 | 552 | 40.86 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 : | | | | |
|---|-------|-------------------------------------|---|---|
| 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 |
| 552 | 553 | 27.51 | - | Согласовано |
| 553 | 554 | 8.48 | - | Согласовано |
| 554 | 555 | 18.70 | - | Согласовано |
| 555 | 556 | 18.86 | - | Согласовано |
| 556 | 557 | 8.00 | - | Согласовано |
| 557 | 558 | 12.40 | - | Согласовано |
| 558 | 559 | 8.01 | - | Согласовано |
| 559 | 560 | 52.80 | - | Согласовано |
| 560 | 561 | 123.99 | - | Согласовано |
| 561 | 562 | 6.00 | - | Согласовано |
| 562 | 563 | 35.00 | - | Согласовано |
| 563 | 564 | 6.01 | - | Согласовано |
| 564 | 565 | 1.58 | - | Согласовано |
| 565 | 566 | 108.18 | - | Согласовано |
| 566 | 567 | 65.00 | - | Согласовано |
| 567 | 568 | 107.67 | - | Согласовано |
| 568 | 569 | 57.42 | - | Согласовано |
| 569 | 570 | 6.00 | - | Согласовано |
| 570 | 571 | 83.00 | - | Согласовано |
| 571 | 572 | 51.19 | - | Согласовано |
| 572 | 573 | 8.01 | - | Согласовано |
| 573 | 574 | 15.60 | - | Согласовано |
| 574 | 575 | 8.00 | - | Согласовано |
| 575 | 576 | 17.26 | - | Согласовано |
| 576 | 577 | 21.18 | - | Согласовано |
| 577 | 578 | 11.91 | - | Согласовано |
| 578 | 579 | 27.36 | - | Согласовано |
| 579 | 524 | 22.47 | - | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| 580 | 581 | 30.24 | - | Согласовано |
| 581 | 582 | 30.75 | - | Согласовано |
| 582 | 583 | 30.04 | - | Согласовано |
| 583 | 584 | 25.69 | - | Согласовано |
| 584 | 585 | 92.26 | - | Согласовано |
| 585 | 586 | 33.46 | - | Согласовано |
| 586 | 587 | 6.16 | - | Согласовано |
| 587 | 588 | 6.62 | - | Согласовано |
| 588 | 589 | 3.00 | - | Согласовано |
| 589 | 590 | 3.00 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 : | | | | |
|---|-------|-------------------------------------|---|---|
| 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 |
| 590 | 591 | 6.31 | - | Согласовано |
| 591 | 592 | 5.33 | - | Согласовано |
| 592 | 593 | 5.62 | - | Согласовано |
| 593 | 594 | 98.08 | - | Согласовано |
| 594 | 595 | 1.23 | - | Согласовано |
| 595 | 596 | 15.47 | - | Согласовано |
| 596 | 597 | 50.71 | - | Согласовано |
| 597 | 598 | 49.90 | - | Согласовано |
| 598 | 599 | 5.99 | - | Согласовано |
| 599 | 600 | 163.22 | - | Согласовано |
| 600 | 601 | 64.95 | - | Согласовано |
| 601 | 602 | 143.06 | - | Согласовано |
| 602 | 603 | 6.01 | - | Согласовано |
| 603 | 604 | 5.53 | - | Согласовано |
| 604 | 605 | 39.16 | - | Согласовано |
| 605 | 606 | 61.74 | - | Согласовано |
| 606 | 607 | 30.67 | - | Согласовано |
| 607 | 608 | 59.05 | - | Согласовано |
| 608 | 609 | 34.40 | - | Согласовано |
| 609 | 610 | 62.45 | - | Согласовано |
| 610 | 611 | 12.00 | - | Согласовано |
| 611 | 612 | 64.73 | - | Согласовано |
| 612 | 613 | 32.57 | - | Согласовано |
| 613 | 614 | 60.93 | - | Согласовано |
| 614 | 615 | 30.90 | - | Согласовано |
| 615 | 616 | 68.45 | - | Согласовано |
| 616 | 617 | 1.41 | - | Согласовано |
| 617 | 618 | 38.08 | - | Согласовано |
| 618 | 619 | 7.24 | - | Согласовано |
| 619 | 620 | 23.92 | - | Согласовано |
| 620 | 621 | 68.60 | - | Согласовано |
| 621 | 622 | 5.47 | - | Согласовано |
| 622 | 623 | 7.54 | - | Согласовано |
| 623 | 624 | 28.42 | - | Согласовано |
| 624 | 625 | 20.73 | - | Согласовано |
| 625 | 626 | 7.75 | - | Согласовано |
| 626 | 627 | 30.72 | - | Согласовано |
| 627 | 628 | 26.16 | - | Согласовано |
| 628 | 580 | 23.44 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 : | | | | |
|---|-------|-------------------------------------|---|---|
| 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 |
| Внутренний контур | | | | |
| 629 | 630 | 121.22 | - | Согласовано |
| 630 | 631 | 118.72 | - | Согласовано |
| 631 | 632 | 6.33 | - | Согласовано |
| 632 | 633 | 44.73 | - | Согласовано |
| 633 | 634 | 21.91 | - | Согласовано |
| 634 | 635 | 24.70 | - | Согласовано |
| 635 | 636 | 17.10 | - | Согласовано |
| 636 | 637 | 22.24 | - | Согласовано |
| 637 | 638 | 10.55 | - | Согласовано |
| 638 | 639 | 37.60 | - | Согласовано |
| 639 | 640 | 58.19 | - | Согласовано |
| 640 | 641 | 72.91 | - | Согласовано |
| 641 | 642 | 27.95 | - | Согласовано |
| 642 | 643 | 47.82 | - | Согласовано |
| 643 | 644 | 13.64 | - | Согласовано |
| 644 | 645 | 69.83 | - | Согласовано |
| 645 | 629 | 182.39 | - | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| 646 | 647 | 159.91 | - | Согласовано |
| 647 | 648 | 23.01 | - | Согласовано |
| 648 | 649 | 3.37 | - | Согласовано |
| 649 | 650 | 115.87 | - | Согласовано |
| 650 | 651 | 67.52 | - | Согласовано |
| 651 | 652 | 75.52 | - | Согласовано |
| 652 | 653 | 15.71 | - | Согласовано |
| 653 | 654 | 52.23 | - | Согласовано |
| 654 | 655 | 40.74 | - | Согласовано |
| 655 | 656 | 83.81 | - | Согласовано |
| 656 | 657 | 30.71 | - | Согласовано |
| 657 | 646 | 65.05 | - | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| 658 | 659 | 0.16 | - | Согласовано |
| 659 | 660 | 12.02 | - | Согласовано |
| 660 | 661 | 1.73 | - | Согласовано |
| 661 | 662 | 1.09 | - | Согласовано |
| 662 | 663 | 14.10 | - | Согласовано |
| 663 | 664 | 1.66 | - | Согласовано |
| 664 | 665 | 6.46 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 : | | | | |
|---|-------|-------------------------------------|---|---|
| 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 |
| 665 | 666 | 1.68 | - | Согласовано |
| 666 | 667 | 0.58 | - | Согласовано |
| 667 | 668 | 5.10 | - | Согласовано |
| 668 | 669 | 9.26 | - | Согласовано |
| 669 | 670 | 6.21 | - | Согласовано |
| 670 | 671 | 19.02 | - | Согласовано |
| 671 | 672 | 35.64 | - | Согласовано |
| 672 | 673 | 19.13 | - | Согласовано |
| 673 | 674 | 2.25 | - | Согласовано |
| 674 | 675 | 2.26 | - | Согласовано |
| 675 | 676 | 22.11 | - | Согласовано |
| 676 | 677 | 7.40 | - | Согласовано |
| 677 | 678 | 2.67 | - | Согласовано |
| 678 | 679 | 12.90 | - | Согласовано |
| 679 | 680 | 1.19 | - | Согласовано |
| 680 | 681 | 2.83 | - | Согласовано |
| 681 | 682 | 0.69 | - | Согласовано |
| 682 | 683 | 2.82 | - | Согласовано |
| 683 | 684 | 1.06 | - | Согласовано |
| 684 | 685 | 15.70 | - | Согласовано |
| 685 | 686 | 4.78 | - | Согласовано |
| 686 | 687 | 2.00 | - | Согласовано |
| 687 | 688 | 3.80 | - | Согласовано |
| 688 | 689 | 1.10 | - | Согласовано |
| 689 | 690 | 15.00 | - | Согласовано |
| 690 | 691 | 46.81 | - | Согласовано |
| 691 | 692 | 22.90 | - | Согласовано |
| 692 | 693 | 26.08 | - | Согласовано |
| 693 | 694 | 38.95 | - | Согласовано |
| 694 | 695 | 2.13 | - | Согласовано |
| 695 | 696 | 109.10 | - | Согласовано |
| 696 | 697 | 44.45 | - | Согласовано |
| 697 | 698 | 0.42 | - | Согласовано |
| 698 | 699 | 92.37 | - | Согласовано |
| 699 | 700 | 8.30 | - | Согласовано |
| 700 | 701 | 41.77 | - | Согласовано |
| 701 | 658 | 48.90 | - | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| 90 | 115 | 1.06 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 : | | | | |
|---|-------|-------------------------------------|---|---|
| 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 |
| 115 | 114 | 5.16 | - | Согласовано |
| 114 | 702 | 1.90 | - | Согласовано |
| 702 | 702 | 4.56 | - | Согласовано |
| 702 | н8У | 74.77 | - | Согласовано |
| н8У | н7У | 23.51 | - | Согласовано |
| н7У | 48 | 16.44 | - | Согласовано |
| 48 | 48 | 2.49 | - | Согласовано |
| 48 | 41 | 23.93 | - | Согласовано |
| 41 | 40 | 36.72 | - | Согласовано |
| 40 | 38 | 23.46 | - | Согласовано |
| 38 | 37 | 36.08 | - | Согласовано |
| 37 | 33 | 23.38 | - | Согласовано |
| 33 | 32 | 22.48 | - | Согласовано |
| 32 | 23 | 20.58 | - | Согласовано |
| 23 | 31 | 22.55 | - | Согласовано |
| 31 | 157 | 22.12 | - | Согласовано |
| 157 | 157 | 0.04 | - | Согласовано |
| 157 | 703 | 21.93 | - | Согласовано |
| 703 | 14 | 36.28 | - | Согласовано |
| 14 | 13 | 21.72 | - | Согласовано |
| 13 | 59 | 22.47 | - | Согласовано |
| 59 | 64 | 21.15 | - | Согласовано |
| 64 | 151 | 0.88 | - | Согласовано |
| 151 | 155 | 14.22 | - | Согласовано |
| 155 | 154 | 1.60 | - | Согласовано |
| 154 | 153 | 5.19 | - | Согласовано |
| 153 | 152 | 0.18 | - | Согласовано |
| 152 | 1 | 1.30 | - | Согласовано |
| 1 | н1У | 21.94 | - | Согласовано |
| н1У | 705 | 21.83 | - | Согласовано |
| 705 | 132 | 21.05 | - | Согласовано |
| 132 | 127 | 22.01 | - | Согласовано |
| 127 | 126 | 36.70 | - | Согласовано |
| 126 | 122 | 21.33 | - | Согласовано |
| 122 | 706 | 1.08 | - | Согласовано |
| 706 | 707 | 5.64 | - | Согласовано |
| 707 | 708 | 16.90 | - | Согласовано |
| 708 | 709 | 45.86 | - | Согласовано |
| 709 | 80 | 3.16 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 : | | | | |
|---|-------|-------------------------------------|---|---|
| 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 |
| 80 | 710 | 17.48 | - | Согласовано |
| 710 | 89 | 36.23 | - | Согласовано |
| 89 | 97 | 1.91 | - | Согласовано |
| 97 | 96 | 20.42 | - | Согласовано |
| 96 | 95 | 22.02 | - | Согласовано |
| 95 | 94 | 11.47 | - | Согласовано |
| 94 | 93 | 3.39 | - | Согласовано |
| 93 | 92 | 2.13 | - | Согласовано |
| 92 | 91 | 3.27 | - | Согласовано |
| 91 | 100 | 22.22 | - | Согласовано |
| 100 | 90 | 16.75 | - | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| 711 | 712 | 1.83 | - | Согласовано |
| 712 | 713 | 42.27 | - | Согласовано |
| 713 | 714 | 129.72 | - | Согласовано |
| 714 | 715 | 29.97 | - | Согласовано |
| 715 | 716 | 43.83 | - | Согласовано |
| 716 | 717 | 12.26 | - | Согласовано |
| 717 | 718 | 32.88 | - | Согласовано |
| 718 | 719 | 33.00 | - | Согласовано |
| 719 | 720 | 26.23 | - | Согласовано |
| 720 | 721 | 25.18 | - | Согласовано |
| 721 | 722 | 24.73 | - | Согласовано |
| 722 | 723 | 26.28 | - | Согласовано |
| 723 | 724 | 32.94 | - | Согласовано |
| 724 | 725 | 32.79 | - | Согласовано |
| 725 | 711 | 15.87 | - | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| 726 | 727 | 4.79 | - | Согласовано |
| 727 | 728 | 99.10 | - | Согласовано |
| 728 | 729 | 19.49 | - | Согласовано |
| 729 | 730 | 19.00 | - | Согласовано |
| 730 | 731 | 19.70 | - | Согласовано |
| 731 | 732 | 37.27 | - | Согласовано |
| 732 | 733 | 18.64 | - | Согласовано |
| 733 | 734 | 0.49 | - | Согласовано |
| 734 | 735 | 39.43 | - | Согласовано |
| 735 | 736 | 15.50 | - | Согласовано |
| 736 | 737 | 6.24 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 : | | | | |
|---|-------|-------------------------------------|---|---|
| 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 |
| 737 | 738 | 3.77 | - | Согласовано |
| 738 | 739 | 0.98 | - | Согласовано |
| 739 | 740 | 2.71 | - | Согласовано |
| 740 | 741 | 0.41 | - | Согласовано |
| 741 | 742 | 4.34 | - | Согласовано |
| 742 | 743 | 7.25 | - | Согласовано |
| 743 | 744 | 6.17 | - | Согласовано |
| 744 | 745 | 11.36 | - | Согласовано |
| 745 | 746 | 3.18 | - | Согласовано |
| 746 | 747 | 19.81 | - | Согласовано |
| 747 | 748 | 5.74 | - | Согласовано |
| 748 | 749 | 1.61 | - | Согласовано |
| 749 | 750 | 0.42 | - | Согласовано |
| 750 | 751 | 11.96 | - | Согласовано |
| 751 | 752 | 6.52 | - | Согласовано |
| 752 | 753 | 38.35 | - | Согласовано |
| 753 | 754 | 19.26 | - | Согласовано |
| 754 | 755 | 0.78 | - | Согласовано |
| 755 | 756 | 18.38 | - | Согласовано |
| 756 | 757 | 0.92 | - | Согласовано |
| 757 | 758 | 19.45 | - | Согласовано |
| 758 | 759 | 18.90 | - | Согласовано |
| 759 | 760 | 1.09 | - | Согласовано |
| 760 | 761 | 25.95 | - | Согласовано |
| 761 | 762 | 14.19 | - | Согласовано |
| 762 | 763 | 39.97 | - | Согласовано |
| 763 | 764 | 17.21 | - | Согласовано |
| 764 | 765 | 5.49 | - | Согласовано |
| 765 | 766 | 0.43 | - | Согласовано |
| 766 | 767 | 5.93 | - | Согласовано |
| 767 | 726 | 12.83 | - | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| 768 | 769 | 4.15 | - | Согласовано |
| 769 | 770 | 20.41 | - | Согласовано |
| 770 | 771 | 20.82 | - | Согласовано |
| 771 | 772 | 59.12 | - | Согласовано |
| 772 | 773 | 19.82 | - | Согласовано |
| 773 | 774 | 19.89 | - | Согласовано |
| 774 | 775 | 55.95 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 : | | | | |
|---|-------|-------------------------------------|---|---|
| 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 |
| 775 | 776 | 19.00 | - | Согласовано |
| 776 | 777 | 19.85 | - | Согласовано |
| 777 | 778 | 18.86 | - | Согласовано |
| 778 | 779 | 39.66 | - | Согласовано |
| 779 | 780 | 20.42 | - | Согласовано |
| 780 | 781 | 2.13 | - | Согласовано |
| 781 | 782 | 19.46 | - | Согласовано |
| 782 | 783 | 2.17 | - | Согласовано |
| 783 | 784 | 20.69 | - | Согласовано |
| 784 | 785 | 2.75 | - | Согласовано |
| 785 | 786 | 19.91 | - | Согласовано |
| 786 | 787 | 2.74 | - | Согласовано |
| 787 | 788 | 10.79 | - | Согласовано |
| 788 | 789 | 0.30 | - | Согласовано |
| 789 | 790 | 12.16 | - | Согласовано |
| 790 | 791 | 0.17 | - | Согласовано |
| 791 | 792 | 3.34 | - | Согласовано |
| 792 | 793 | 4.00 | - | Согласовано |
| 793 | 794 | 9.01 | - | Согласовано |
| 794 | 795 | 1.20 | - | Согласовано |
| 795 | 796 | 19.50 | - | Согласовано |
| 796 | 797 | 18.17 | - | Согласовано |
| 797 | 798 | 0.72 | - | Согласовано |
| 798 | 799 | 3.71 | - | Согласовано |
| 799 | 800 | 0.66 | - | Согласовано |
| 800 | 801 | 16.14 | - | Согласовано |
| 801 | 802 | 18.79 | - | Согласовано |
| 802 | 803 | 0.64 | - | Согласовано |
| 803 | 804 | 19.00 | - | Согласовано |
| 804 | 805 | 0.51 | - | Согласовано |
| 805 | 806 | 1.26 | - | Согласовано |
| 806 | 807 | 19.30 | - | Согласовано |
| 807 | 808 | 19.16 | - | Согласовано |
| 808 | 809 | 9.31 | - | Согласовано |
| 809 | 810 | 9.07 | - | Согласовано |
| 810 | 811 | 19.53 | - | Согласовано |
| 811 | 812 | 40.41 | - | Согласовано |
| 812 | 813 | 19.72 | - | Согласовано |
| 813 | 814 | 2.89 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 : | | | | |
|---|-------|-------------------------------------|---|---|
| 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 |
| 814 | 815 | 0.80 | - | Согласовано |
| 815 | 768 | 12.01 | - | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| 816 | 817 | 16.85 | - | Согласовано |
| 817 | 818 | 4.68 | - | Согласовано |
| 818 | 819 | 13.17 | - | Согласовано |
| 819 | 820 | 88.56 | - | Согласовано |
| 820 | 821 | 107.53 | - | Согласовано |
| 821 | 822 | 56.00 | - | Согласовано |
| 822 | 823 | 34.75 | - | Согласовано |
| 823 | 824 | 16.86 | - | Согласовано |
| 824 | 825 | 15.93 | - | Согласовано |
| 825 | 816 | 15.93 | - | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| 826 | 827 | 115.42 | - | Согласовано |
| 827 | 828 | 53.58 | - | Согласовано |
| 828 | 829 | 116.80 | - | Согласовано |
| 829 | 826 | 56.38 | - | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| 830 | 831 | 79.61 | - | Согласовано |
| 831 | 832 | 14.82 | - | Согласовано |
| 832 | 833 | 57.64 | - | Согласовано |
| 833 | 834 | 16.13 | - | Согласовано |
| 834 | н11У | 5.47 | - | Согласовано |
| н11У | н12У | 23.28 | - | Согласовано |
| н12У | н13У | 18.62 | - | Согласовано |
| н13У | 835 | 12.02 | - | Согласовано |
| 835 | 830 | 73.53 | - | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| 836 | 837 | 19.43 | - | Согласовано |
| 837 | 838 | 3.83 | - | Согласовано |
| 838 | 839 | 6.08 | - | Согласовано |
| 839 | 840 | 39.42 | - | Согласовано |
| 840 | 841 | 23.07 | - | Согласовано |
| 841 | 842 | 21.40 | - | Согласовано |
| 842 | 843 | 21.91 | - | Согласовано |
| 843 | 65 | 22.52 | - | Согласовано |
| 65 | 844 | 13.40 | - | Согласовано |
| 844 | 845 | 8.10 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 : | | | | |
|---|-------|-------------------------------------|---|---|
| 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 |
| 845 | 73 | 13.98 | - | Согласовано |
| 73 | 72 | 17.42 | - | Согласовано |
| 72 | 69 | 3.94 | - | Согласовано |
| 69 | 68 | 5.29 | - | Согласовано |
| 68 | 67 | 3.84 | - | Согласовано |
| 67 | 66 | 21.69 | - | Согласовано |
| 66 | 846 | 22.68 | - | Согласовано |
| 846 | 847 | 21.77 | - | Согласовано |
| 847 | 848 | 22.49 | - | Согласовано |
| 848 | 836 | 1.42 | - | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| 849 | 850 | 42.00 | - | Согласовано |
| 850 | 851 | 14.14 | - | Согласовано |
| 851 | 852 | 19.80 | - | Согласовано |
| 852 | 853 | 33.04 | - | Согласовано |
| 853 | 854 | 16.15 | - | Согласовано |
| 854 | 855 | 9.68 | - | Согласовано |
| 855 | 856 | 9.18 | - | Согласовано |
| 856 | 857 | 3.89 | - | Согласовано |
| 857 | 858 | 3.04 | - | Согласовано |
| 858 | 859 | 25.03 | - | Согласовано |
| 859 | 860 | 27.57 | - | Согласовано |
| 860 | 861 | 37.18 | - | Согласовано |
| 861 | 862 | 37.38 | - | Согласовано |
| 862 | 863 | 30.16 | - | Согласовано |
| 863 | 864 | 4.64 | - | Согласовано |
| 864 | 865 | 14.73 | - | Согласовано |
| 865 | 866 | 144.13 | - | Согласовано |
| 866 | 867 | 14.94 | - | Согласовано |
| 867 | 868 | 13.21 | - | Согласовано |
| 868 | 869 | 10.57 | - | Согласовано |
| 869 | 849 | 135.51 | - | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| 870 | 871 | 66.39 | - | Согласовано |
| 871 | 872 | 8.06 | - | Согласовано |
| 872 | 873 | 14.60 | - | Согласовано |
| 873 | 874 | 9.17 | - | Согласовано |
| 874 | 875 | 66.40 | - | Согласовано |
| 875 | 870 | 31.81 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 : | | | | |
|---|-------|-------------------------------------|---|---|
| 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 |
| Внутренний контур | | | | |
| 876 | 877 | 104.48 | - | Согласовано |
| 877 | 878 | 13.45 | - | Согласовано |
| 878 | 879 | 110.29 | - | Согласовано |
| 879 | 880 | 8.26 | - | Согласовано |
| 880 | 881 | 0.88 | - | Согласовано |
| 881 | 882 | 7.56 | - | Согласовано |
| 882 | 883 | 5.13 | - | Согласовано |
| 883 | 876 | 2.36 | - | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| 884 | 885 | 108.47 | - | Согласовано |
| 885 | 886 | 13.51 | - | Согласовано |
| 886 | 887 | 108.86 | - | Согласовано |
| 887 | 884 | 13.50 | - | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| 888 | 889 | 1.00 | - | Согласовано |
| 889 | 890 | 1.00 | - | Согласовано |
| 890 | 891 | 1.00 | - | Согласовано |
| 891 | 888 | 1.00 | - | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| 892 | 893 | 45.20 | - | Согласовано |
| 893 | 894 | 30.23 | - | Согласовано |
| 894 | 895 | 33.68 | - | Согласовано |
| 895 | 896 | 33.66 | - | Согласовано |
| 896 | 897 | 16.48 | - | Согласовано |
| 897 | 898 | 29.07 | - | Согласовано |
| 898 | 899 | 15.26 | - | Согласовано |
| 899 | 900 | 40.96 | - | Согласовано |
| 900 | 901 | 2.91 | - | Согласовано |
| 901 | 902 | 2.90 | - | Согласовано |
| 902 | 903 | 34.17 | - | Согласовано |
| 903 | 904 | 18.69 | - | Согласовано |
| 904 | 905 | 8.87 | - | Согласовано |
| 905 | 906 | 1.17 | - | Согласовано |
| 906 | 907 | 10.77 | - | Согласовано |
| 907 | 908 | 0.84 | - | Согласовано |
| 908 | 909 | 0.88 | - | Согласовано |
| 909 | 910 | 24.05 | - | Согласовано |
| 910 | 911 | 62.78 | - | Согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 : | | | | |
|---|-------|-------------------------------------|---|---|
| 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 |
| 911 | 912 | 6.63 | - | Согласовано |
| 912 | 913 | 0.99 | - | Согласовано |
| 913 | 914 | 7.79 | - | Согласовано |
| 914 | 915 | 26.21 | - | Согласовано |
| 915 | 916 | 33.65 | - | Согласовано |
| 916 | 917 | 33.86 | - | Согласовано |
| 917 | 892 | 37.34 | - | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| 918 | 919 | 8.98 | - | Согласовано |
| 919 | 920 | 2.59 | - | Согласовано |
| 920 | 921 | 22.04 | - | Согласовано |
| 921 | 922 | 30.36 | - | Согласовано |
| 922 | 923 | 27.47 | - | Согласовано |
| 923 | 924 | 22.09 | - | Согласовано |
| 924 | 925 | 25.29 | - | Согласовано |
| 925 | 926 | 0.21 | - | Согласовано |
| 926 | 927 | 23.75 | - | Согласовано |
| 927 | 928 | 3.18 | - | Согласовано |
| 928 | 929 | 50.20 | - | Согласовано |
| 929 | 930 | 27.31 | - | Согласовано |
| 930 | 931 | 3.39 | - | Согласовано |
| 931 | 933 | 13.18 | - | Согласовано |
| 933 | 918 | 1.31 | - | Согласовано |
| Внутренний контур | | | | |
| 934 | 935 | 20.03 | - | Согласовано |
| 935 | 936 | 24.99 | - | Согласовано |
| 936 | 937 | 20.01 | - | Согласовано |
| 937 | 934 | 24.99 | - | Согласовано |
| 59:01:0000000:83812 (4) Внешний контур | | | | |
| 938 | 939 | 5.91 | - | Согласовано |
| 939 | 940 | 20.38 | - | Согласовано |
| 940 | 941 | 3.51 | - | Согласовано |
| 941 | 938 | 21.26 | - | Согласовано |
| 59:01:0000000:83812 (5) Внешний контур | | | | |
| 942 | 943 | 26.54 | - | Согласовано |
| 943 | 944 | 28.90 | - | Согласовано |
| | | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| 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 |
| 944 | 945 | 5.67 | - | Согласовано |
| 945 | 946 | 55.83 | - | Согласовано |
| 946 | 942 | 6.85 | - | Согласовано |
| 59:01:0000000:83812 (6) Внешний контур | | | | |
| 947 | 948 | 1.68 | - | Согласовано |
| 948 | 949 | 57.95 | - | Согласовано |
| 949 | 950 | 2.49 | - | Согласовано |
| 950 | 951 | 6.09 | - | Согласовано |
| 951 | 952 | 38.19 | - | Согласовано |
| 952 | 947 | 15.92 | - | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 : | | | | |
| № 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 ($P \pm \Delta P$), м ² | | 148984 ± 135 14.47 ± 1.33 (1) 23.24 ± 1.69 (2) 148334.41 ± 134.80 (3) 93.54 ± 3.39 (4) 348.00 ± 6.53 (5) 170.16 ± 4.57 (6) | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{148984} = 135$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14.47} = 1.33$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23.24} = 1.69$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{148334.41} = 134.80$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{93.54} = 3.39$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{348.00} = 6.53$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{170.16} = 4.57$ 7 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 150434 | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 1450 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:00:0000000:7847 59:01:0000000:81274 59:01:0000000:81904 59:01:0000000:87334 59:01:0000000:87576 59:01:0000000:87898 59:01:0000000:88180 59:01:0000000:88246 59:01:0000000:83064 59:01:0000000:89424 59:01:0000000:51642 59:01:2512434:135 59:01:0000000:23047 59:01:0000000:80002 59:01:0000000:43846 59:01:0000000:92945 59:01:0000000:93729 59:01:0000000:49073 59:01:0000000:50371 59:01:0000000:51027 59:01:0000000:95584 59:01:2510176:148 59:01:2510176:147 59:01:0000000:48149 59:01:0000000:96190 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 59:01:0000000:83812 : | | |
| 1. | - | |
| | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:42 :**

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 |
| н14О | - | - | - | 534787.28 | 2235504.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н15О | - | - | - | 534793.50 | 2235504.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н16О | - | - | - | 534793.32 | 2235510.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н17О | - | - | - | 534787.00 | 2235510.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н14О | - | - | - | 534787.28 | 2235504.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:42 :**

| № 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 | 59:01:2512431:5 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:2512431 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:2512431:42 :

| № 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 59:01:2512431:42 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:43 :**

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 |
| н18О | - | - | - | 534596.37 | 2235410.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н19О | - | - | - | 534596.55 | 2235401.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н20О | - | - | - | 534605.37 | 2235402.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н21О | - | - | - | 534604.97 | 2235410.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н18О | - | - | - | 534596.37 | 2235410.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:43 :**

| № 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 | 59:01:2512431:40 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:2512431 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:2512431:43 :

| № 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 | Пересекает сооружение 59:01:0000000:81274, так как данное сооружение расположено на земельном участке 59:01:2512431:40, на котором расположен данный ОКС |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:2512431:43 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:48 :**

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 |
| н22О | - | - | - | 534624.91 | 2235411.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н23О | - | - | - | 534617.55 | 2235411.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н24О | - | - | - | 534617.73 | 2235402.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н25О | - | - | - | 534625.07 | 2235402.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н22О | - | - | - | 534624.91 | 2235411.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:48 :**

| № 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 | 59:01:2512431:26 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:2512431 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:2512431:48 :

| № 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 | Пересекает сооружение 59:01:0000000:81274, так как данное сооружение расположено на земельном участке 59:01:2512431:26, на котором расположен данный ОКС |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:2512431:48 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:49 :**

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 |
| н26О | - | - | - | 534630.04 | 2235458.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н27О | - | - | - | 534638.66 | 2235458.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н28О | - | - | - | 534638.54 | 2235466.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н29О | - | - | - | 534629.72 | 2235465.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н26О | - | - | - | 534630.04 | 2235458.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:49 :**

| № 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 | 59:01:2512431:38 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:2512431 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:2512431:49 :

| № 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 59:01:2512431:49 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:50 :**

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 |
| н300 | - | - | - | 534568.51 | 2235490.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н310 | - | - | - | 534568.51 | 2235497.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н320 | - | - | - | 534552.57 | 2235497.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н330 | - | - | - | 534552.70 | 2235490.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н300 | - | - | - | 534568.51 | 2235490.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:50 :**

| № 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 | 59:01:2512431:20 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:2512431 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:2512431:50 :

| № 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 59:01:2512431:50 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:52 :**

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 |
| н34О | - | - | - | 534694.90 | 2235517.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н35О | - | - | - | 534683.90 | 2235517.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н36О | - | - | - | 534684.12 | 2235509.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н37О | - | - | - | 534694.96 | 2235510.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н34О | - | - | - | 534694.90 | 2235517.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:52 :**

| № 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 | 59:01:2512431:15 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:2512431 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:2512431:52 :

| № 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 59:01:2512431:52 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:55 :**

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 |
| н38О | - | - | - | 534737.34 | 2235412.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н39О | - | - | - | 534729.60 | 2235412.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н40О | - | - | - | 534729.60 | 2235402.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н41О | - | - | - | 534733.08 | 2235402.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н42О | - | - | - | 534733.05 | 2235403.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н43О | - | - | - | 534737.46 | 2235403.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н38О | - | - | - | 534737.34 | 2235412.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:55 :**

| № 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 : 59:01:2512431:57 :**

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 |
| н44О | - | - | - | 534792.43 | 2235472.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н45О | - | - | - | 534792.34 | 2235478.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н46О | - | - | - | 534783.76 | 2235477.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н47О | - | - | - | 534783.97 | 2235472.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н44О | - | - | - | 534792.43 | 2235472.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:57 :**

| № 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 | 59:01:2512431:97 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:2512431 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:2512431:57 :

| № 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 59:01:2512431:57 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:60 :**

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 |
| н48О | - | - | - | 534786.98 | 2235404.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н49О | - | - | - | 534792.72 | 2235404.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н50О | - | - | - | 534792.68 | 2235410.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н51О | - | - | - | 534786.90 | 2235410.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н48О | - | - | - | 534786.98 | 2235404.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:60 :**

| № 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 | 59:01:2512431:98 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:2512431 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:2512431:60 :

| № 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 59:01:2512431:60 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:63 :**

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 |
| н52О | - | - | - | 534636.18 | 2235411.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н53О | - | - | - | 534645.43 | 2235411.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н54О | - | - | - | 534645.31 | 2235421.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н55О | - | - | - | 534635.94 | 2235421.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н52О | - | - | - | 534636.18 | 2235411.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:63 :**

| № 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 | 59:01:2512431:84 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:2512431 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:2512431:63 :

| № 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 59:01:2512431:63 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:66 :**

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 |
| н56О | - | - | - | 534648.93 | 2235526.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н57О | - | - | - | 534641.90 | 2235526.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н58О | - | - | - | 534642.12 | 2235516.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н59О | - | - | - | 534649.16 | 2235517.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н60О | - | - | - | 534649.16 | 2235517.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н56О | - | - | - | 534648.93 | 2235526.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:66 :**

| № 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 | 59:01:2512431:85 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:2512431:66 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:2512431 |
| 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 59:01:2512431:66 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:68 :**

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 |
| н61О | - | - | - | 534604.23 | 2235515.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н62О | - | - | - | 534604.31 | 2235525.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н63О | - | - | - | 534597.19 | 2235525.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н64О | - | - | - | 534597.43 | 2235514.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н61О | - | - | - | 534604.23 | 2235515.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:68 :**

| № 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 | 59:01:2512431:29 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:2512431 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:2512431:68 :

| № 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 59:01:2512431:68 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:71 :**

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 | - | - | - | 534707.64 | 2235467.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н66О | - | - | - | 534699.50 | 2235467.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н67О | - | - | - | 534700.00 | 2235460.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н68О | - | - | - | 534708.10 | 2235460.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н65О | - | - | - | 534707.64 | 2235467.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:71 :**

| № 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 | 59:01:0000000:1261 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:2512431 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:71 :**

| № 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 | Расположен на образуемом земельном участке :ЗУ1 |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:2512431:71 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:72 :**

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 | - | - | - | 534747.39 | 2235528.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н70О | - | - | - | 534739.39 | 2235528.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н71О | - | - | - | 534739.45 | 2235516.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н72О | - | - | - | 534747.33 | 2235516.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н69О | - | - | - | 534747.39 | 2235528.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:72 :**

| № 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 | 59:01:2512431:7 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:2512431 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:2512431:72 :

| № 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 59:01:2512431:72 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:73 :**

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 | - | - | - | 534686.61 | 2235466.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н74О | - | - | - | 534676.39 | 2235466.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н75О | - | - | - | 534676.95 | 2235458.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н76О | - | - | - | 534687.07 | 2235459.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н73О | - | - | - | 534686.61 | 2235466.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:73 :**

| № 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 | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:2512431 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:2512431:73 :

| № 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 | Расположен на образуемом земельном участке :ЗУ1 |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:2512431:73 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:74 :**

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 | - | - | - | 534614.97 | 2235468.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 111 | - | - | - | 534606.40 | 2235468.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н78О | - | - | - | 534606.44 | 2235461.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н79О | - | - | - | 534615.01 | 2235461.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н77О | - | - | - | 534614.97 | 2235468.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:74 :**

| № 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 | 59:01:2512431:28 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:2512431 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:2512431:74 :

| № 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 59:01:2512431:74 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:76 :**

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 |
| н80О | - | - | - | 534716.47 | 2235527.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н81О | - | - | - | 534709.79 | 2235527.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н82О | - | - | - | 534710.13 | 2235518.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н83О | - | - | - | 534716.73 | 2235518.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н80О | - | - | - | 534716.47 | 2235527.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:76 :**

| № 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 | 59:01:2512431:14 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:2512431 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:2512431:76 :

| № 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 59:01:2512431:76 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:77 :**

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 |
| н84О | - | - | - | 534562.08 | 2235475.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н85О | - | - | - | 534552.22 | 2235475.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н86О | - | - | - | 534552.34 | 2235467.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н87О | - | - | - | 534562.12 | 2235467.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н84О | - | - | - | 534562.08 | 2235475.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:77 :**

| № 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 | 59:01:2512431:96 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:2512431 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:2512431:77 :

| № 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 | Пересекает сооружение 59:01:0000000:81274, так как данное сооружение расположено на земельном участке 59:01:2512431:96, на котором расположен данный ОКС |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:2512431:77 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:82 :**

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 |
| н88О | - | - | - | 534567.41 | 2235425.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н89О | - | - | - | 534567.34 | 2235434.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н90О | - | - | - | 534559.28 | 2235434.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н91О | - | - | - | 534559.48 | 2235425.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н88О | - | - | - | 534567.41 | 2235425.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:82 :**

| № 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 | 59:01:2512431:36 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:2512431 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:2512431:82 :

| № 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 | Пересекает сооружение 59:01:0000000:81274, так как данное сооружение расположено на земельном участке 59:01:2512431:36, на котором расположен данный ОКС |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:2512431:82 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:89 :**

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 |
| н92О | - | - | - | 534672.34 | 2235413.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н93О | - | - | - | 534672.31 | 2235422.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н94О | - | - | - | 534658.39 | 2235422.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н95О | - | - | - | 534658.45 | 2235413.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н92О | - | - | - | 534672.34 | 2235413.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:89 :**

| № 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 | 59:01:2512431:1 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:2512431 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:2512431:89 :

| № 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 59:01:2512431:89 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:91 :**

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 |
| н96О | - | - | - | 534659.51 | 2235464.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н97О | - | - | - | 534655.04 | 2235465.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н98О | - | - | - | 534654.87 | 2235458.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н99О | - | - | - | 534659.33 | 2235458.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н96О | - | - | - | 534659.51 | 2235464.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:91 :**

| № 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 | 59:01:2512431:222 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:2512431 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

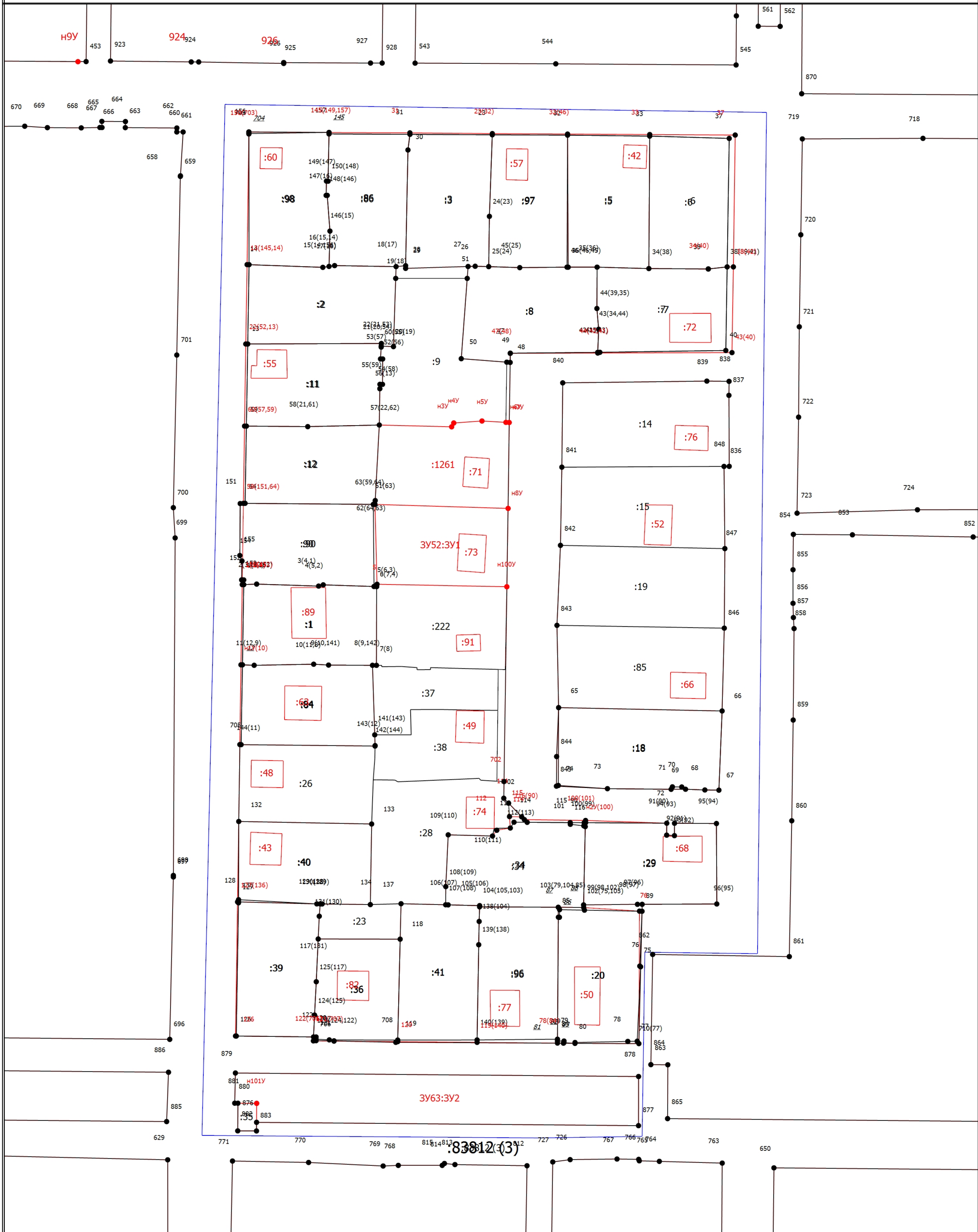
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:2512431:91 :

| № 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 59:01:2512431:91 :

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

Схема границ земельных участков

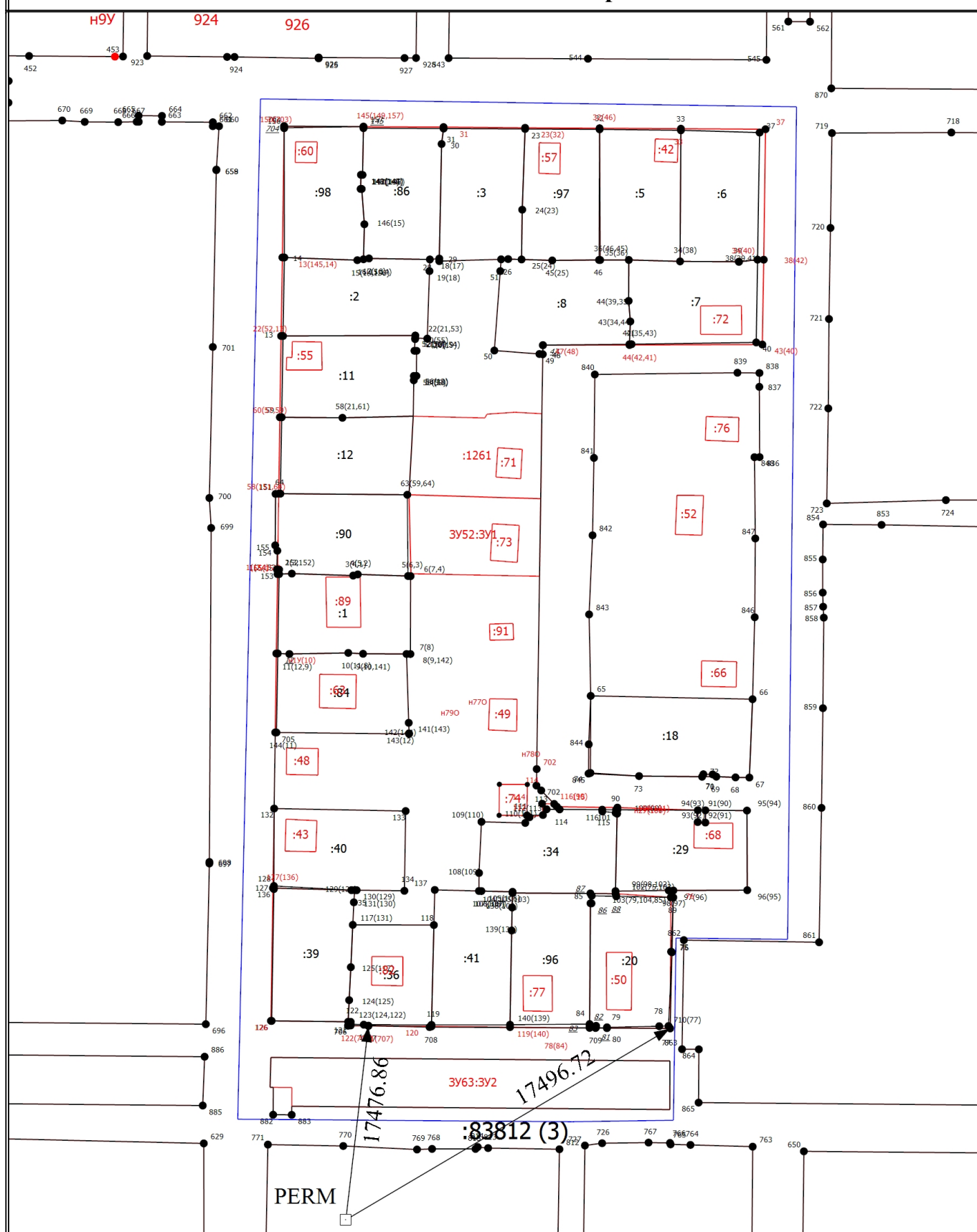


Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 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"

Схема геодезических построений



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ