

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: Соглашение о предоставлении субсидии на выполнение комплексных кадастровых работ, "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: "09" июня 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: Управление Росреестра по Пермскому краю
основной государственный регистрационный номер: 1045900116162
идентификационный номер налогоплательщика: 5902293114

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	09.06.2025	б/н	Проект межевания и проект планировки территории	-
5	Иной документ	31.12.2013	1292	Постановление	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. На территории кадастрового квартала 59:01:2512431 Филиалом ППК Роскадастр по Пермскому краю в соответствии с соглашением о предоставлении субсидии на выполнение комплексных кадастровых работ № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 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 объекта капитального строительства, местоположение контуров которых установлено ранее. <p>Согласно решению Пермской городской Думы «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми» № 143 от 26.06.2007 г. 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. В рамках комплексных кадастровых работ вычисление и изменение площади ОКС не предусмотрено.</p> <p>В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения (за исключением линейных объектов), а также объекты незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.</p> <p>В карта (плане) территории не отображены адреса уточняемых земельных участков, так как в адресную систему не вносятся изменения.</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

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.

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

7. Пояснения к карте-плану территории

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 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.

7. Пояснения к карте-плану территории

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.

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

7. Пояснения к карте-плану территории

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 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

7. Пояснения к карте-плану территории

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.

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 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.

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 — 20 шт.;

7. Пояснения к карте-плану территории

- уточнение местоположения границ земельных участков сведения, о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 7 шт.;
- уточнение местоположения зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 22 шт.
- образование земельного участка – 3 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 59.2

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
						-	
618	534795.88	2235511.36	534796.31	2235511.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
617	534795.25	2235533.11	534796.17	2235534.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
616	534760.09	2235532.55	534760.09	2235534.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
910	534759.52	2235527.38	534760.09	2235532.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
907	534759.63	2235511.13	534759.52	2235527.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
907	-	-	534759.63	2235511.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
618	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
618	617	23.38	-	Согласовано
617	616	36.08	-	Согласовано
616	910	1.70	-	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
910	907	5.17	-	Согласовано
907	907	16.28	-	Согласовано
907	618	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		Под индивидуальный жилой дом	
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 59.2

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	534760.09	2235532.55	534759.63	2235511.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
615	534737.21	2235532.18	534759.52	2235527.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
614	534736.71	2235497.73	534760.09	2235532.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
613	534736.70	2235497.14	534760.09	2235534.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
911	534743.01	2235497.39	534736.63	2235533.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
912	534748.70	2235496.92	534736.51	2235497.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
908	534760.02	2235496.97	534736.70	2235497.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
907	534759.63	2235511.13	534743.01	2235497.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
910	534759.52	2235527.38	534748.70	2235496.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
908	-	-	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 59.2						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
616	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
616	615	16.28	-	Согласовано
615	614	5.17	-	Согласовано
614	613	1.70	-	Согласовано
613	911	23.46	-	Согласовано
911	912	36.72	-	Согласовано
912	908	0.19	-	Согласовано
908	907	6.31	-	Согласовано
907	910	5.71	-	Согласовано
910	908	11.32	-	Согласовано
908	616	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	Под индивидуальный жилой дом
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 59.2

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
						-	
14	534734.90	2235437.72	534738.99	2235400.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
13	534734.89	2235438.32	534739.13	2235437.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
12	534727.94	2235438.27	534738.42	2235437.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
11	534727.95	2235437.57	534738.14	2235437.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
10	534726.75	2235437.54	534734.90	2235437.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
9	534716.81	2235437.39	534734.89	2235438.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
915	534716.37	2235417.82	534727.94	2235438.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
628	534716.51	2235401.04	534727.95	2235437.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
627	534738.99	2235401.41	534726.75	2235437.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
899	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 59.2

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
16	534738.42	2235437.92	534716.37	2235417.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
15	534738.14	2235437.91	534716.52	2235400.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
14	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
14	13	37.09	-	Согласовано
13	12	0.71	-	Согласовано
12	11	0.28	-	Согласовано
11	10	3.25	-	Согласовано
10	9	0.60	-	Согласовано
9	915	6.95	-	Согласовано
915	628	0.70	-	Согласовано
628	627	1.20	-	Согласовано
627	899	9.94	-	Согласовано
899	16	19.57	-	Согласовано
16	15	17.29	-	Согласовано
15	14	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	Под индивидуальный жилой дом
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 59.2

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
						-	
49	534639.47	2235486.44	534639.47	2235486.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
48	534638.55	2235531.17	534638.55	2235531.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
785	534616.88	2235530.29	534616.88	2235530.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
784	534616.93	2235526.45	534616.93	2235526.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
783	534617.13	2235521.16	534617.13	2235521.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
919	534617.75	2235520.13	534617.75	2235520.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
920	534617.79	2235517.57	534617.79	2235517.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
782	534617.11	2235517.22	534617.11	2235517.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
781	534617.29	2235499.80	534617.29	2235499.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
921	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 59.2						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
49	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			
49	48	44.74	-	Согласовано			
48	785	21.69	-	Согласовано			
785	784	3.84	-	Согласовано			
784	783	5.29	-	Согласовано			
783	919	1.20	-	Согласовано			
919	920	2.56	-	Согласовано			
920	782	0.76	-	Согласовано			
782	781	17.42	-	Согласовано			
781	921	13.47	-	Согласовано			
921	49	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	Под индивидуальный жилой дом
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 59.2

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
						-	
607	534607.98	2235493.44	534607.84	2235516.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
653	534607.84	2235516.03	534604.57	2235516.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
652	534604.57	2235516.00	534604.43	2235518.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
651	534604.43	2235518.13	534607.82	2235518.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
650	534607.82	2235518.15	534607.75	2235529.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
649	534607.75	2235529.62	534585.73	2235529.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
648	534585.73	2235529.71	534585.64	2235509.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
647	534585.64	2235509.29	534585.64	2235508.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
950	534585.64	2235508.01	534585.48	2235493.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
951	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 59.2						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
н153У	-	-	534607.99	2235493.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
952	534606.90	2235493.73	534608.58	2235493.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
953	534607.12	2235493.34	-	-	-	0.1	деревянный столб
607	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	
607	653	3.27	-	Согласовано	
653	652	2.13	-	Согласовано	
652	651	3.39	-	Согласовано	
651	650	11.47	-	Согласовано	
650	649	22.02	-	Согласовано	
649	648	20.42	-	Согласовано	
648	647	1.28	-	Согласовано	
647	950	14.73	-	Согласовано	
950	951	21.42	-	Согласовано	
951	н153У	1.09	-	Согласовано	
н153У	952	0.59	-	Согласовано	
952	607	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 (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	450 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 59:01:2512431:37 :

Система координат 59.2

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
						-	
54	534650.42	2235451.39	534650.42	2235451.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
53	534649.92	2235469.92	534649.92	2235469.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
967	534638.72	2235469.80	534638.72	2235469.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
968	534638.79	2235462.30	534638.79	2235462.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
969	534638.95	2235454.46	534638.95	2235454.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
970	534638.93	2235445.92	534638.93	2235445.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
971	534632.01	2235446.12	534632.01	2235446.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
972	534632.02	2235436.14	534632.02	2235436.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
891	534651.05	2235435.53	534651.05	2235435.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
61	534651.04	2235436.61	534651.04	2235436.61	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 59:01:2512431:37 :							
Система координат 59.2						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
60	534651.03	2235438.07	534651.03	2235438.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
59	534650.67	2235438.07	534650.67	2235438.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
58	534650.73	2235443.48	534650.73	2235443.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
57	534650.42	2235447.71	534650.42	2235447.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
56	534649.84	2235447.72	534649.84	2235447.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
55	534649.88	2235451.40	534649.88	2235451.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
54	534650.42	2235451.39	534650.42	2235451.39	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 59:01:2512431:37 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
54	53	18.54	-	Согласовано			
53	967	11.20	-	Согласовано			
967	968	7.50	-	Согласовано			
968	969	7.84	-	Согласовано			
969	970	8.54	-	Согласовано			
970	971	6.92	-	Согласовано			
971	972	9.98	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:37 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
972	891	19.04	-	Согласовано
891	61	1.08	-	Согласовано
61	60	1.46	-	Согласовано
60	59	0.36	-	Согласовано
59	58	5.41	-	Согласовано
58	57	4.24	-	Согласовано
57	56	0.58	-	Согласовано
56	55	3.68	-	Согласовано
55	54	0.54	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:37 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		460 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√460=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		460	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		450 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилой дом	
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	
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 59:01:2512431:37 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:38 :

Система координат 59.2

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
						-	
40	534625.61	2235436.17	534625.61	2235436.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
39	534628.95	2235436.23	534628.95	2235436.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
973	534629.07	2235436.24	534629.07	2235436.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
972	534632.02	2235436.14	534632.02	2235436.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
971	534632.01	2235446.12	534632.01	2235446.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
970	534638.93	2235445.92	534638.93	2235445.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
969	534638.95	2235454.46	534638.95	2235454.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
968	534638.79	2235462.30	534638.79	2235462.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
967	534638.72	2235469.80	534638.72	2235469.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
940	534619.33	2235469.57	534619.33	2235469.57	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 59:01:2512431:38 :							
Система координат 59.2						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
939	534619.60	2235465.13	534619.60	2235465.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
938	534620.10	2235464.71	534620.10	2235464.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
937	534619.17	2235442.46	534619.17	2235442.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
936	534619.63	2235441.69	534619.63	2235441.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
935	534619.71	2235436.61	534619.71	2235436.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
41	534619.68	2235435.74	534619.68	2235435.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
40	534625.61	2235436.17	534625.61	2235436.17	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 59:01:2512431:38 :							
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			
40	39	3.34	-	Согласовано			
39	973	0.12	-	Согласовано			
973	972	2.95	-	Согласовано			
972	971	9.98	-	Согласовано			
971	970	6.92	-	Согласовано			
970	969	8.54	-	Согласовано			
969	968	7.84	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:38 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
968	967	7.50	-	Согласовано
967	940	19.39	-	Согласовано
940	939	4.45	-	Согласовано
939	938	0.65	-	Согласовано
938	937	22.27	-	Согласовано
937	936	0.90	-	Согласовано
936	935	5.08	-	Согласовано
935	41	0.87	-	Согласовано
41	40	5.95	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:38 :				
№ 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		579 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,1*√579=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		579	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		450 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилой дом	
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		59:01:2512431:49	
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 59:01:2512431:38 :				
1.	-			

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
917	534695.09	2235436.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
916	534696.14	2235436.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
9	534716.81	2235437.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
8	534716.32	2235457.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
7	534717.37	2235457.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
6	534717.91	2235465.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
5	534717.54	2235472.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н32У	534717.50	2235472.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-59, зона 2					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н31У	534693.99	2235472.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
917	534695.09	2235436.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				:ЗУ1 :	
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	
917	916	1.05	-	Согласовано	
916	9	20.70	-	Согласовано	
9	8	19.80	-	Согласовано	
8	7	1.20	-	Согласовано	
7	6	7.74	-	Согласовано	
6	5	6.56	-	Согласовано	
5	н32У	0.90	-	Согласовано	
н32У	н31У	23.51	-	Согласовано	
н31У	917	36.44	-	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		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ1 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{810} = 10$
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	59:01:2512431:71
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 закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
917	534695.09	2235436.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н31У	534693.99	2235472.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
51	534672.55	2235472.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
50	534673.24	2235436.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
917	534695.09	2235436.21	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
917	н31У	36.44	-	Согласовано
н31У	51	21.44	-	Согласовано
51	50	35.52	-	Согласовано
50	917	21.86	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ2 : 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	-
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 ($P \pm \Delta P$), м2	778 \pm 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{778} = 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м2	450 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	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:		:ЗУ2 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУЗ :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
817	534531.21	2235397.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
816	534539.47	2235398.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
815	534538.51	2235508.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
814	534525.06	2235508.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
813	534525.97	2235403.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
45	534531.17	2235403.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
44	534531.20	2235398.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
817	534531.21	2235397.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

:ЗУЗ :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
817	816	8.26	-	Согласовано
816	815	110.29	-	Согласовано
815	814	13.45	-	Согласовано
814	813	104.48	-	Согласовано
813	45	5.20	-	Согласовано
45	44	5.13	-	Согласовано
44	817	0.88	-	Согласовано
:ЗУЗ :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, г.о Пермский, город Пермь	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Земельный участок общего пользования	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		1454 ± 13	
6.	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*√1454=13	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУЗ : 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:		:ЗУЗ : 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 59:01:0000000:83812 :**

Система координат 59.2

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						-	
63	533876.23	2235301.05	533875.72	2235312.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
64	533876.04	2235311.83	533874.54	2235309.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
65	533875.84	2235312.69	533874.83	2235308.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
66	533875.72	2235312.64	533873.57	2235305.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
67	533874.54	2235309.49	533875.73	2235302.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
68	533874.83	2235308.66	533876.23	2235301.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
69	533873.57	2235305.73	533876.04	2235311.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
70	533875.73	2235302.83	533875.84	2235312.69	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 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	533876.23	2235301.05	533875.72	2235312.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
59:01:0000000 :83812 (2) Внешний контур						-	
71	534905.90	2235277.59	534024.61	2235698.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
72	534896.76	2235280.51	534027.91	2235697.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
73	534890.39	2235277.46	534026.19	2235693.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
156	-	-	533950.49	2235675.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
157	-	-	533953.01	2235663.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
158	-	-	533945.66	2235661.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
159	-	-	533943.19	2235673.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
160	-	-	533937.91	2235672.47	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 59.2						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
161	-	-	533939.31	2235687.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
162	-	-	533924.02	2235685.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
163	-	-	533922.50	2235668.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
164	-	-	533825.32	2235645.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
165	-	-	533822.61	2235659.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
166	-	-	533822.24	2235658.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
167	-	-	533822.06	2235649.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
168	-	-	533817.06	2235649.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
169	-	-	533817.27	2235659.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
170	-	-	533818.03	2235661.11	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 59.2						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
171	-	-	533803.53	2235658.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
172	-	-	533806.47	2235643.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
173	-	-	533804.95	2235643.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
174	-	-	533776.19	2235636.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
175	-	-	533742.31	2235628.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
176	-	-	533713.11	2235622.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
177	-	-	533714.23	2235617.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
178	-	-	533707.82	2235615.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
179	-	-	533706.55	2235620.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
180	-	-	533681.21	2235614.90	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 59.2						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
181	-	-	533651.41	2235608.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
182	-	-	533648.26	2235621.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
183	-	-	533645.31	2235621.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
184	-	-	533618.96	2235615.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
185	-	-	533621.87	2235602.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
186	-	-	533590.29	2235594.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
187	-	-	533552.92	2235585.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
188	-	-	533534.60	2235581.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
189	-	-	533533.99	2235581.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
190	-	-	533509.01	2235575.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
191	-	-	533483.46	2235569.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
192	-	-	533459.75	2235564.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
193	-	-	533441.44	2235560.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
194	-	-	533417.67	2235554.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
195	-	-	533404.53	2235551.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
196	-	-	533406.33	2235543.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
197	-	-	533386.84	2235539.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
198	-	-	533376.33	2235535.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
199	-	-	533377.42	2235531.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
200	-	-	533386.71	2235495.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
201	-	-	533417.83	2235503.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
202	-	-	533448.95	2235510.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
203	-	-	533480.06	2235518.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
204	-	-	533511.18	2235525.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
205	-	-	533542.30	2235533.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
206	-	-	533555.92	2235536.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
207	-	-	533587.02	2235543.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
208	-	-	533618.14	2235551.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
209	-	-	533636.37	2235555.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
210	-	-	533649.26	2235558.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
211	-	-	533680.38	2235566.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
212	-	-	533711.50	2235573.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
213	-	-	533720.25	2235575.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
214	-	-	533753.48	2235583.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
215	-	-	533786.72	2235591.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
216	-	-	533819.94	2235599.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
217	-	-	533841.58	2235604.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
218	-	-	533866.81	2235611.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
219	-	-	533893.79	2235617.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
220	-	-	533922.53	2235624.93	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 59.2						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
221	-	-	534063.97	2235659.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
222	-	-	534067.25	2235659.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
223	-	-	534106.70	2235648.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
224	-	-	534115.42	2235654.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
225	-	-	534121.69	2235656.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
226	-	-	534172.77	2235656.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
227	-	-	534171.69	2235541.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
228	-	-	534115.33	2235542.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
229	-	-	534117.33	2235613.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
230	-	-	534105.34	2235613.39	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 59.2						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
231	-	-	534104.77	2235593.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
232	-	-	534104.47	2235583.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
233	-	-	534103.43	2235546.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
234	-	-	534068.89	2235546.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
235	-	-	534064.56	2235537.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
236	-	-	534102.41	2235537.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
237	-	-	534102.07	2235503.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
238	-	-	534101.29	2235474.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
239	-	-	534100.63	2235447.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
240	-	-	534099.82	2235419.53	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 59.2						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
241	-	-	534099.09	2235392.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
242	-	-	534042.14	2235394.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
243	-	-	534009.48	2235398.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
244	-	-	534006.47	2235385.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
245	-	-	534032.90	2235385.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
246	-	-	533997.79	2235290.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
247	-	-	534000.75	2235289.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
248	-	-	533989.14	2235255.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
249	-	-	533962.26	2235262.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
250	-	-	533926.53	2235273.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
251	-	-	533921.05	2235255.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
252	-	-	533922.27	2235252.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
253	-	-	533935.53	2235255.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
254	-	-	533938.43	2235256.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
255	-	-	533941.34	2235256.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
256	-	-	533944.26	2235256.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
257	-	-	533947.19	2235256.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
258	-	-	533971.43	2235251.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
259	-	-	533982.23	2235248.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
260	-	-	533981.19	2235230.37	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 59.2						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
261	-	-	533979.94	2235208.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
262	-	-	533979.92	2235183.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
263	-	-	533989.82	2235183.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
264	-	-	533988.35	2235209.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
265	-	-	533991.30	2235232.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
266	-	-	534073.24	2235231.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
267	-	-	534073.26	2235228.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
268	-	-	534123.05	2235227.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
269	-	-	534116.16	2235217.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
270	-	-	534117.89	2235217.85	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 59.2						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
271	-	-	534126.23	2235212.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
272	-	-	534126.89	2235212.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
273	-	-	534134.62	2235214.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
274	-	-	534137.15	2235215.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
275	-	-	534141.05	2235216.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
276	-	-	534150.85	2235217.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
277	-	-	534153.55	2235217.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
278	-	-	534164.70	2235219.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
279	-	-	534169.21	2235219.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
280	-	-	534172.58	2235219.89	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 59.2						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
281	-	-	534180.12	2235220.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
282	-	-	534196.06	2235221.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
283	-	-	534207.95	2235221.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
284	-	-	534208.66	2235219.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
285	-	-	534212.53	2235219.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
286	-	-	534212.79	2235221.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
287	-	-	534214.78	2235221.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
288	-	-	534218.07	2235221.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
289	-	-	534229.98	2235221.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
290	-	-	534229.92	2235219.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
291	-	-	534246.08	2235220.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
292	-	-	534247.63	2235216.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
293	-	-	534256.57	2235215.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
294	-	-	534312.05	2235216.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
295	-	-	534312.20	2235213.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
296	-	-	534326.84	2235214.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
297	-	-	534326.44	2235220.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
298	-	-	534332.61	2235221.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
299	-	-	534339.83	2235221.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
300	-	-	534339.81	2235221.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
301	-	-	534339.78	2235222.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
302	-	-	534357.60	2235222.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
303	-	-	534357.83	2235222.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
304	-	-	534361.57	2235235.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
305	-	-	534374.02	2235237.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
306	-	-	534374.19	2235234.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
307	-	-	534381.33	2235234.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
308	-	-	534388.27	2235235.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
309	-	-	534387.91	2235238.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
310	-	-	534403.35	2235239.90	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 59.2						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
311	-	-	534417.16	2235241.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
312	-	-	534417.57	2235232.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
313	-	-	534427.81	2235233.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
314	-	-	534428.76	2235233.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
315	-	-	534431.44	2235234.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
316	-	-	534431.10	2235246.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
317	-	-	534437.84	2235246.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
318	-	-	534446.13	2235247.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
319	-	-	534446.09	2235236.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
320	-	-	534461.75	2235239.34	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 59.2						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
321	-	-	534481.56	2235242.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
322	-	-	534501.60	2235242.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
323	-	-	534503.36	2235242.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
324	-	-	534503.30	2235244.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
325	-	-	534524.22	2235247.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
326	-	-	534524.44	2235244.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
327	-	-	534532.12	2235245.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
328	-	-	534530.85	2235251.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
329	-	-	534533.36	2235255.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
330	-	-	534542.15	2235256.72	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 59.2						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
331	-	-	534593.69	2235248.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
332	-	-	534626.25	2235246.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
333	-	-	534626.37	2235242.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
334	-	-	534627.34	2235241.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
335	-	-	534629.12	2235242.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
336	-	-	534634.06	2235242.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
337	-	-	534689.08	2235248.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
338	-	-	534757.50	2235254.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
339	-	-	534802.54	2235259.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
340	-	-	534816.77	2235276.88	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 59.2						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
341	-	-	534859.77	2235277.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
372	-	-	535037.32	2235278.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
373	-	-	535018.18	2235260.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
374	-	-	535032.29	2235253.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
375	-	-	535045.59	2235264.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
376	-	-	535052.30	2235271.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
377	-	-	535054.44	2235272.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
378	-	-	535062.36	2235272.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
379	-	-	535068.04	2235275.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
380	-	-	535073.20	2235278.10	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 59.2						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
381	-	-	535081.29	2235284.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
382	-	-	535090.95	2235292.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
383	-	-	535095.09	2235294.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
384	-	-	535099.30	2235298.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
385	-	-	535103.43	2235301.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
386	-	-	535106.67	2235303.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
387	-	-	535109.65	2235306.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
388	-	-	535112.46	2235308.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
389	-	-	535117.99	2235313.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
390	-	-	535125.14	2235320.51	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 59.2						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
391	-	-	535138.81	2235333.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
392	-	-	535141.53	2235336.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
393	-	-	535141.63	2235341.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
394	-	-	535141.92	2235343.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
395	-	-	535142.62	2235346.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
396	-	-	535145.85	2235350.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
397	-	-	535149.57	2235354.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
398	-	-	535151.99	2235357.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
399	-	-	535154.09	2235360.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
400	-	-	535154.48	2235361.41	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 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
401	-	-	535155.60	2235362.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
402	-	-	535157.31	2235364.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
403	-	-	535159.72	2235365.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
404	-	-	535162.24	2235365.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
405	-	-	535164.17	2235364.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
406	-	-	535165.96	2235363.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
407	-	-	535168.55	2235362.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
408	-	-	535170.47	2235362.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
409	-	-	535172.55	2235362.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
410	-	-	535175.93	2235363.07	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 59.2						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
411	-	-	535186.80	2235365.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
412	-	-	535189.03	2235366.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
413	-	-	535190.11	2235367.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
414	-	-	535193.70	2235370.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
415	-	-	535196.53	2235371.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
416	-	-	535199.59	2235371.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
417	-	-	535202.85	2235371.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
418	-	-	535206.00	2235371.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
419	-	-	535208.03	2235370.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
420	-	-	535209.23	2235370.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
421	-	-	535210.04	2235371.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
422	-	-	535211.47	2235374.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
423	-	-	535212.71	2235377.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
424	-	-	535214.44	2235378.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
425	-	-	535217.09	2235380.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
426	-	-	535220.43	2235380.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
427	-	-	535224.14	2235378.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
428	-	-	535228.43	2235376.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
74	-	-	535232.90	2235380.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
75	-	-	535231.46	2235383.34	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 59.2						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
76	-	-	535230.46	2235385.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
77	-	-	535229.71	2235388.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
78	-	-	535229.13	2235390.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
79	-	-	535228.79	2235392.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
80	-	-	535228.55	2235395.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
81	-	-	535228.40	2235396.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
82	-	-	535228.30	2235398.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
83	-	-	535228.21	2235401.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
84	-	-	535228.20	2235404.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
85	-	-	535228.16	2235407.15	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 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
86	-	-	535226.60	2235409.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
87	-	-	535219.71	2235399.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
88	-	-	535198.14	2235444.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
89	-	-	535173.62	2235480.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
90	-	-	535166.81	2235489.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
91	-	-	535159.22	2235497.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
92	-	-	535150.91	2235505.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
93	-	-	535141.85	2235511.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
94	-	-	535105.34	2235536.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
95	-	-	535042.24	2235579.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
96	-	-	535029.39	2235590.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
97	-	-	535020.50	2235604.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
98	-	-	535014.85	2235619.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
99	-	-	535012.82	2235635.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
100	-	-	535012.66	2235661.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
101	-	-	535027.48	2235661.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
102	-	-	535027.52	2235685.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
103	-	-	534997.20	2235685.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
104	-	-	534926.72	2235685.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
105	-	-	534875.09	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 59.2						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
106	-	-	534811.27	2235685.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
107	-	-	534811.28	2235694.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
108	-	-	534806.18	2235694.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
109	-	-	534806.21	2235704.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
110	-	-	534791.18	2235703.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
111	-	-	534791.17	2235694.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
112	-	-	534789.03	2235694.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
113	-	-	534788.94	2235685.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
114	-	-	534716.67	2235685.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
115	-	-	534696.86	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 59.2						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
116	-	-	534646.25	2235685.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
117	-	-	534546.44	2235685.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
118	-	-	534546.37	2235695.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
119	-	-	534529.84	2235695.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
120	-	-	534531.52	2235704.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
121	-	-	534517.01	2235704.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
122	-	-	534517.19	2235684.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
123	-	-	534488.27	2235684.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
124	-	-	534335.28	2235682.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
125	-	-	534220.38	2235680.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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	-	-	534179.82	2235680.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
127	-	-	534160.45	2235679.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
128	-	-	534165.67	2235696.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
129	-	-	534157.90	2235696.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
130	-	-	534143.45	2235676.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
131	-	-	534140.38	2235679.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
132	-	-	534140.14	2235678.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
133	-	-	534139.45	2235677.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
134	-	-	534133.61	2235669.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
135	-	-	534130.46	2235665.25	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 59.2						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
136	-	-	534123.51	2235657.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
137	-	-	534118.20	2235657.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
138	-	-	534127.37	2235667.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
139	-	-	534128.80	2235669.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
140	-	-	534134.91	2235678.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
141	-	-	534130.94	2235679.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
142	-	-	534138.99	2235689.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
143	-	-	534137.31	2235689.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
144	-	-	534133.28	2235684.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
145	-	-	534127.51	2235682.26	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 59.2						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
146	-	-	534117.09	2235681.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
147	-	-	534113.04	2235682.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
148	-	-	534112.62	2235681.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
149	-	-	534102.11	2235685.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
150	-	-	534100.56	2235682.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
151	-	-	534082.72	2235690.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
152	-	-	534044.52	2235707.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
71	534905.90	2235277.59	534024.61	2235698.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
508	-	-	534111.90	2235531.56	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 59.2						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
509	-	-	534111.74	2235526.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
510	-	-	534150.90	2235525.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
511	-	-	534212.64	2235525.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
512	-	-	534243.31	2235525.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
513	-	-	534244.18	2235466.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
514	-	-	534209.78	2235466.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
515	-	-	534147.33	2235465.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
516	-	-	534147.04	2235453.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
517	-	-	534211.77	2235454.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
518	-	-	534244.34	2235454.34	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 59.2						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
519	-	-	534245.25	2235393.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
520	-	-	534214.35	2235393.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
521	-	-	534145.90	2235392.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
522	-	-	534145.88	2235391.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
523	-	-	534107.81	2235390.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
524	-	-	534107.61	2235383.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
525	-	-	534131.50	2235382.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
526	-	-	534200.09	2235383.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
527	-	-	534200.19	2235378.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
528	-	-	534207.73	2235378.26	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 59.2						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	-	-	534207.13	2235349.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
530	-	-	534206.69	2235329.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
531	-	-	534214.44	2235329.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
532	-	-	534215.00	2235298.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
533	-	-	534215.51	2235324.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
485	-	-	534216.09	2235348.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
486	-	-	534216.72	2235378.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
487	-	-	534247.47	2235378.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
488	-	-	534247.91	2235348.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
489	-	-	534248.28	2235322.76	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 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
490	-	-	534249.64	2235230.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
491	-	-	534216.21	2235231.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
492	-	-	534216.32	2235225.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
493	-	-	534209.70	2235225.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
494	-	-	534209.64	2235228.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
495	-	-	534209.58	2235231.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
496	-	-	534210.10	2235237.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
497	-	-	534204.77	2235237.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
498	-	-	534204.65	2235232.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
499	-	-	534106.57	2235232.83	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 59.2						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
500	-	-	534106.61	2235234.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
501	-	-	534091.15	2235233.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
502	-	-	534040.44	2235233.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
503	-	-	533990.56	2235234.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
504	-	-	533984.87	2235236.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
505	-	-	534036.86	2235391.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
506	-	-	534101.74	2235388.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
507	-	-	534105.89	2235531.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
508	-	-	534111.90	2235531.56	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 59.2						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
550	-	-	534333.32	2235379.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
534	-	-	534515.71	2235379.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
535	-	-	534518.49	2235258.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
536	-	-	534399.81	2235255.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
537	-	-	534399.78	2235248.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
538	-	-	534355.05	2235248.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
539	-	-	534355.69	2235226.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
540	-	-	534331.00	2235226.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
541	-	-	534329.09	2235243.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
542	-	-	534328.95	2235265.34	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 59.2						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
543	-	-	534318.41	2235264.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
544	-	-	534321.79	2235227.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
545	-	-	534263.65	2235229.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
546	-	-	534262.59	2235302.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
547	-	-	534250.39	2235327.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
548	-	-	534250.15	2235375.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
549	-	-	534263.50	2235378.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
550	-	-	534333.32	2235379.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
554	-	-	534512.50	2235661.21	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 59.2						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
555	-	-	534513.51	2235545.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
556	-	-	534445.99	2235544.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
557	-	-	534370.48	2235543.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
558	-	-	534354.78	2235543.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
559	-	-	534302.55	2235543.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
560	-	-	534261.81	2235542.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
561	-	-	534261.62	2235626.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
562	-	-	534261.19	2235657.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
551	-	-	534326.23	2235658.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
552	-	-	534486.12	2235660.86	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 59.2

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
553	-	-	534509.13	2235661.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
554	-	-	534512.50	2235661.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
565	-	-	534797.01	2235383.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
566	-	-	534797.01	2235382.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
567	-	-	534798.10	2235382.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
568	-	-	534798.20	2235367.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
569	-	-	534799.86	2235367.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
570	-	-	534799.91	2235361.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
571	-	-	534798.23	2235361.54	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 59.2						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
572	-	-	534798.24	2235360.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
573	-	-	534798.13	2235355.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
574	-	-	534798.20	2235346.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
575	-	-	534798.59	2235340.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
576	-	-	534798.48	2235321.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
577	-	-	534797.15	2235285.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
578	-	-	534778.08	2235284.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
579	-	-	534778.10	2235281.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
580	-	-	534775.85	2235281.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
581	-	-	534753.84	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 59.2						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
582	-	-	534746.45	2235279.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
583	-	-	534744.08	2235280.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
584	-	-	534731.21	2235279.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
585	-	-	534731.24	2235278.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
586	-	-	534728.41	2235278.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
587	-	-	534728.44	2235277.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
588	-	-	534725.62	2235277.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
589	-	-	534725.56	2235278.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
590	-	-	534709.86	2235278.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
591	-	-	534705.16	2235277.51	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 59.2						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
592	-	-	534705.21	2235275.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
593	-	-	534701.41	2235275.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
594	-	-	534701.38	2235276.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
595	-	-	534686.38	2235276.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
596	-	-	534639.57	2235275.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
597	-	-	534616.70	2235274.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
598	-	-	534590.66	2235273.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
599	-	-	534551.76	2235271.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
600	-	-	534549.63	2235270.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
601	-	-	534548.68	2235380.07	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 59.2						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
602	-	-	534593.12	2235381.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
603	-	-	534593.54	2235381.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
604	-	-	534685.91	2235381.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
605	-	-	534694.20	2235381.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
606	-	-	534735.96	2235382.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
563	-	-	534784.85	2235382.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
564	-	-	534785.01	2235383.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
565	-	-	534797.01	2235383.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
n1У	-	-	534796.17	2235534.75	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 59.2						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	-	-	534796.31	2235511.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	534796.44	2235488.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	534796.56	2235468.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	534796.77	2235445.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	534796.85	2235423.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	534796.99	2235401.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	534760.71	2235401.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	534738.99	2235400.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	534716.52	2235400.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	534695.37	2235400.22	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 59.2						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
н12У	-	-	534674.43	2235399.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	534673.13	2235399.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	534651.19	2235399.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
37	-	-	534629.36	2235399.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
43	-	-	534608.31	2235398.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	534586.30	2235398.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	534548.44	2235398.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	534548.26	2235419.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	534548.20	2235425.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	534548.06	2235442.43	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 59.2						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
н20У	-	-	534547.86	2235464.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	534547.66	2235486.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
645	-	-	534547.51	2235508.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	534583.77	2235508.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	534585.27	2235508.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	534585.16	2235531.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	534608.02	2235531.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	534608.58	2235493.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	534608.83	2235477.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	534609.59	2235476.33	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 59.2						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
942	-	-	534613.31	2235472.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
610	-	-	534614.67	2235471.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	534619.23	2235471.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	534638.67	2235471.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
52	-	-	534649.87	2235471.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
51	-	-	534672.55	2235472.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	534693.99	2235472.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	534717.50	2235472.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
611	-	-	534733.94	2235473.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	534736.43	2235473.22	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 59.2

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
н34У	-	-	534736.51	2235497.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	534736.63	2235533.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	534760.09	2235534.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	534796.17	2235534.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
458	-	-	535072.59	2235536.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	535096.15	2235520.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	535078.28	2235503.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	535061.42	2235487.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	535042.35	2235469.35	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 59.2						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
н41У	-	-	535032.88	2235465.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	535019.02	2235460.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	535008.42	2235456.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	534989.35	2235451.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	534984.62	2235449.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	534976.75	2235449.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	534973.52	2235449.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	534957.72	2235449.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	534941.85	2235449.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	534934.62	2235449.67	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 59.2						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
н51У	-	-	534917.94	2235449.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	534907.01	2235449.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	534895.68	2235449.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	534868.70	2235449.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	534841.07	2235449.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	534815.81	2235449.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
449	-	-	534815.66	2235485.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	534815.59	2235491.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
450	-	-	534815.35	2235534.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
451	-	-	534828.79	2235535.07	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 59.2

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	-	-	534864.01	2235535.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
453	-	-	534899.04	2235535.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	534933.87	2235535.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
455	-	-	534968.87	2235535.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
456	-	-	535004.22	2235536.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
457	-	-	535045.08	2235536.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
458	-	-	535072.59	2235536.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н59У	-	-	535104.51	2235515.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	535135.63	2235494.37	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 59.2						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
н61У	-	-	535158.56	2235470.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	535144.67	2235456.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	535127.23	2235440.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	535109.79	2235423.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	535092.73	2235407.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	535075.40	2235390.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	535067.11	2235382.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
435	-	-	535044.17	2235375.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
436	-	-	535041.95	2235374.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	535001.71	2235369.59	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 59.2						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	-	-	534968.80	2235365.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	534938.29	2235365.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	534937.37	2235365.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	534934.88	2235365.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	534913.83	2235365.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	534904.39	2235365.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	534883.23	2235364.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
444	-	-	534878.95	2235364.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	534878.93	2235366.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	534878.61	2235397.53	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 59.2						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
н77У	-	-	534878.43	2235409.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	534878.41	2235411.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	534876.86	2235438.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	534899.96	2235439.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	534908.54	2235439.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	534928.08	2235439.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	534930.76	2235439.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	534934.22	2235439.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	534956.01	2235439.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	534976.53	2235439.88	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 59.2						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
н87У	-	-	534980.42	2235439.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	534985.49	2235439.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	535007.85	2235446.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	535021.79	2235450.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	535027.89	2235452.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	535042.95	2235458.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	535048.12	2235460.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	535060.32	2235472.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	535075.96	2235488.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	535091.28	2235502.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

Система координат 59.2					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
н59У	-	-	535104.51	2235515.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
755	-	-	534514.09	2235477.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
756	-	-	534514.41	2235458.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
757	-	-	534514.71	2235455.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
758	-	-	534514.19	2235454.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
711	-	-	534514.19	2235442.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
712	-	-	534514.02	2235438.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
713	-	-	534514.99	2235418.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
714	-	-	534515.38	2235397.23	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 59.2						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
715	-	-	534456.27	2235396.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
716	-	-	534436.45	2235396.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
717	-	-	534416.56	2235396.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
718	-	-	534360.61	2235395.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
719	-	-	534341.61	2235394.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
720	-	-	534321.77	2235394.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
721	-	-	534302.91	2235394.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
722	-	-	534263.25	2235393.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
723	-	-	534262.98	2235413.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
724	-	-	534260.85	2235413.84	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 59.2						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
725	-	-	534260.56	2235433.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
726	-	-	534262.73	2235433.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
727	-	-	534262.46	2235454.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
728	-	-	534259.71	2235454.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
729	-	-	534259.39	2235473.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
730	-	-	534262.13	2235474.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
731	-	-	534272.92	2235474.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
732	-	-	534272.91	2235474.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
733	-	-	534285.07	2235474.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
734	-	-	534285.10	2235474.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
735	-	-	534288.42	2235475.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
736	-	-	534292.42	2235475.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
737	-	-	534301.43	2235475.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
738	-	-	534301.53	2235474.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
739	-	-	534321.03	2235474.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
740	-	-	534339.20	2235474.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
741	-	-	534339.22	2235475.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
742	-	-	534342.93	2235475.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
743	-	-	534342.92	2235475.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
744	-	-	534359.06	2235475.26	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 59.2						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
745	-	-	534377.85	2235475.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
746	-	-	534377.85	2235474.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
747	-	-	534396.85	2235475.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
748	-	-	534397.36	2235475.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
749	-	-	534397.32	2235476.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
750	-	-	534416.62	2235476.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
751	-	-	534435.78	2235476.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
752	-	-	534445.09	2235476.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
753	-	-	534454.16	2235477.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
754	-	-	534473.69	2235477.11	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 59.2	Зона № 2
------------------------	----------

Система координат 59.2	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
755	-	-	534514.09	2235477.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
805	-	-	534553.83	2235661.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
806	-	-	534564.40	2235661.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
786	-	-	534699.91	2235661.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
787	-	-	534700.18	2235619.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
788	-	-	534686.04	2235619.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
789	-	-	534686.17	2235599.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
790	-	-	534686.76	2235566.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
791	-	-	534686.88	2235550.66	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 59.2						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
792	-	-	534677.20	2235550.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
793	-	-	534668.02	2235550.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
794	-	-	534664.13	2235550.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
795	-	-	534661.10	2235550.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
796	-	-	534636.07	2235550.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
797	-	-	534608.50	2235550.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
798	-	-	534571.33	2235549.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
799	-	-	534571.92	2235512.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
800	-	-	534541.76	2235511.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
801	-	-	534541.72	2235516.32	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 59.2

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
802	-	-	534526.99	2235516.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
803	-	-	534525.73	2235660.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
804	-	-	534540.67	2235660.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
805	-	-	534553.83	2235661.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
706	-	-	534514.81	2235531.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
707	-	-	534515.29	2235514.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
708	-	-	534515.44	2235508.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
709	-	-	534515.84	2235508.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
710	-	-	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 59.2						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
669	-	-	534515.76	2235489.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
670	-	-	534515.13	2235484.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
671	-	-	534416.04	2235483.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
672	-	-	534396.55	2235483.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
673	-	-	534377.56	2235482.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
674	-	-	534357.86	2235482.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
675	-	-	534320.59	2235482.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
676	-	-	534301.95	2235482.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
677	-	-	534301.92	2235481.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
678	-	-	534262.50	2235480.86	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 59.2						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
679	-	-	534261.28	2235496.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
680	-	-	534260.10	2235502.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
681	-	-	534260.15	2235506.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
682	-	-	534261.04	2235506.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
683	-	-	534261.05	2235509.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
684	-	-	534260.74	2235509.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
685	-	-	534260.47	2235513.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
686	-	-	534259.84	2235521.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
687	-	-	534259.73	2235527.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
688	-	-	534271.09	2235527.60	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 59.2						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
689	-	-	534274.17	2235526.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
690	-	-	534293.93	2235528.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
691	-	-	534299.67	2235528.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
692	-	-	534301.28	2235528.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
693	-	-	534301.30	2235527.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
694	-	-	534313.25	2235527.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
695	-	-	534319.76	2235527.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
696	-	-	534358.11	2235528.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
697	-	-	534377.36	2235528.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
698	-	-	534378.03	2235529.25	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 59.2						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
699	-	-	534396.40	2235529.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
700	-	-	534396.40	2235528.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
701	-	-	534415.85	2235528.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
702	-	-	534434.75	2235528.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
703	-	-	534434.72	2235530.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
704	-	-	534460.67	2235530.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
705	-	-	534474.84	2235530.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
706	-	-	534514.81	2235531.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
656	-	-	534708.92	2235661.72	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 59.2						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
657	-	-	534838.64	2235661.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
658	-	-	534838.83	2235631.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
659	-	-	534795.00	2235631.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
660	-	-	534795.08	2235618.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
661	-	-	534795.27	2235586.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
662	-	-	534795.11	2235553.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
663	-	-	534768.88	2235552.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
664	-	-	534743.70	2235552.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
665	-	-	534718.97	2235552.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
666	-	-	534692.69	2235551.67	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 59.2	Зона № 2
------------------------	----------

Система координат 59.2	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
667	-	-	534693.61	2235584.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
668	-	-	534693.71	2235617.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
654	-	-	534709.58	2235617.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
655	-	-	534709.54	2235619.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
656	-	-	534708.92	2235661.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
826	-	-	535164.49	2235461.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
827	-	-	535190.10	2235424.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	535178.73	2235413.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	535166.29	2235401.66	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 59.2						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
н99У	-	-	535153.39	2235389.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	535140.50	2235376.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	535127.61	2235364.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
830	-	-	535119.90	2235356.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	535107.92	2235345.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
832	-	-	535086.93	2235325.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	535078.37	2235320.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
833	-	-	535074.03	2235317.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	535052.64	2235305.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
834	-	-	535037.96	2235297.90	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 59.2						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
835	-	-	535035.25	2235296.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
836	-	-	535032.37	2235296.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	535030.67	2235296.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	534998.17	2235296.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	534997.30	2235308.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	534996.90	2235314.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
842	-	-	534995.55	2235334.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
843	-	-	534995.53	2235335.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
844	-	-	534993.84	2235359.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	535024.36	2235363.21	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 59.2						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
н110У	-	-	535042.21	2235365.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
845	-	-	535056.06	2235367.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
846	-	-	535062.46	2235369.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
848	-	-	535069.83	2235371.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н111У	-	-	535079.70	2235380.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
849	-	-	535088.76	2235389.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	535098.11	2235398.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	535110.92	2235410.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	535123.75	2235422.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	535136.65	2235435.20	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 59.2

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
н116У	-	-	535150.02	2235448.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
826	-	-	535164.49	2235461.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
764	-	-	534938.65	2235661.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
765	-	-	534994.65	2235661.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
766	-	-	534994.85	2235626.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
767	-	-	534997.02	2235609.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
768	-	-	535002.69	2235594.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
759	-	-	535011.57	2235581.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
760	-	-	535023.97	2235570.21	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 59.2

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
761	-	-	535027.76	2235567.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
762	-	-	535027.85	2235554.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
763	-	-	534939.29	2235553.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
764	-	-	534938.65	2235661.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
471	-	-	534858.65	2235661.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
472	-	-	534923.65	2235661.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
473	-	-	534924.29	2235553.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
474	-	-	534866.87	2235553.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
469	-	-	534860.87	2235553.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :

Система координат 59.2

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
470	-	-	534859.29	2235553.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
471	-	-	534858.65	2235661.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
359	-	-	534904.98	2235358.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
360	-	-	534905.15	2235325.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
n117У	-	-	534905.29	2235297.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
n118У	-	-	534905.33	2235285.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
n119У	-	-	534893.01	2235285.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
n120У	-	-	534884.11	2235284.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
n121У	-	-	534884.10	2235285.50	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 59.2						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
н122У	-	-	534865.72	2235285.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н123У	-	-	534864.55	2235285.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	534855.18	2235285.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н125У	-	-	534852.87	2235285.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н126У	-	-	534852.92	2235286.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
353	-	-	534832.63	2235285.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
354	-	-	534813.55	2235285.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
355	-	-	534813.12	2235309.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
356	-	-	534816.59	2235309.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
357	-	-	534816.43	2235331.23	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 59.2

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
н127У	-	-	534816.25	2235354.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н128У	-	-	534816.24	2235357.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	534842.47	2235357.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н130У	-	-	534871.88	2235357.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н131У	-	-	534875.95	2235357.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
359	-	-	534904.98	2235358.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
771	-	-	534241.35	2235658.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
772	-	-	534243.07	2235541.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
769	-	-	534186.69	2235541.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :

Система координат 59.2

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
770	-	-	534187.78	2235657.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
771	-	-	534241.35	2235658.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
778	-	-	534986.72	2235359.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	534990.86	2235299.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
773	-	-	534991.81	2235286.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
774	-	-	534912.20	2235285.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
775	-	-	534911.99	2235300.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	534911.19	2235358.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
777	-	-	534927.34	2235358.32	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 59.2

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
н134У	-	-	534932.81	2235358.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н135У	-	-	534956.08	2235358.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н136У	-	-	534974.70	2235359.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
778	-	-	534986.72	2235359.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
20	-	-	534728.76	2235533.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
19	-	-	534728.83	2235526.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
18	-	-	534728.35	2235487.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
25	-	-	534705.28	2235487.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
27	-	-	534683.88	2235486.95	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 59.2						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
29	-	-	534661.99	2235485.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н137У	-	-	534639.47	2235485.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
921	-	-	534618.16	2235486.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
781	-	-	534617.29	2235499.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
782	-	-	534617.11	2235517.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
783	-	-	534617.13	2235521.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
784	-	-	534616.93	2235526.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
785	-	-	534616.88	2235530.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н138У	-	-	534617.02	2235532.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н139У	-	-	534638.52	2235532.42	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 59.2

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
н140У	-	-	534661.25	2235532.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н141У	-	-	534683.00	2235533.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
22	-	-	534705.50	2235533.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
21	-	-	534724.93	2235533.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
20	-	-	534728.76	2235533.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н142У	-	-	534865.99	2235438.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н143У	-	-	534872.49	2235412.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
865	-	-	534872.54	2235408.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н144У	-	-	534872.60	2235395.59	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 59.2						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
н145У	-	-	534871.29	2235395.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н146У	-	-	534871.38	2235386.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
854	-	-	534873.97	2235386.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
855	-	-	534874.26	2235364.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н147У	-	-	534871.64	2235364.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
856	-	-	534843.92	2235364.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
857	-	-	534816.43	2235363.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н148У	-	-	534816.18	2235385.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н149У	-	-	534815.98	2235411.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н150У	-	-	534815.94	2235434.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :

Система координат 59.2

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
н151У	-	-	534815.93	2235438.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	534842.18	2235438.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н142У	-	-	534865.99	2235438.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
811	-	-	534838.89	2235619.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
812	-	-	534839.29	2235553.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
807	-	-	534807.48	2235552.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
808	-	-	534807.06	2235619.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
809	-	-	534815.12	2235619.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
810	-	-	534829.72	2235619.46	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 59.2

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
811	-	-	534838.89	2235619.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
815	-	-	534538.51	2235508.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
816	-	-	534539.47	2235398.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
817	-	-	534531.21	2235397.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
44	-	-	534531.20	2235398.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
47	-	-	534523.64	2235398.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
46	-	-	534523.61	2235403.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
813	-	-	534525.97	2235403.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
814	-	-	534525.06	2235508.30	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 59.2						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
815	-	-	534538.51	2235508.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
820	-	-	534539.68	2235379.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
821	-	-	534540.63	2235270.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
818	-	-	534527.13	2235270.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
819	-	-	534526.18	2235379.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
820	-	-	534539.68	2235379.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
870	-	-	535190.15	2235408.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
871	-	-	535204.06	2235394.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
868	-	-	535186.10	2235376.97	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 59.2

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
869	-	-	535172.17	2235391.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
870	-	-	535190.15	2235408.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
825	-	-	534538.25	2235663.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
822	-	-	534538.95	2235662.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
823	-	-	534538.25	2235662.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
824	-	-	534537.55	2235662.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
825	-	-	534538.25	2235663.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
59:01:0000000 :83812 (3) Внешний контур						-	
74	535232.90	2235380.89	533874.57	2235318.10	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 59.2						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	535231.46	2235383.34	533875.38	2235314.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
76	535230.46	2235385.93	533892.50	2235327.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
77	535229.71	2235388.43	533889.26	2235332.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
78	535229.13	2235390.77	-	-	-	0.1	-
79	535228.79	2235392.97	-	-	-	0.1	-
80	535228.55	2235395.12	-	-	-	0.1	-
81	535228.40	2235396.92	-	-	-	0.1	-
82	535228.30	2235398.69	-	-	-	0.1	-
83	535228.21	2235401.32	-	-	-	0.1	-
84	535228.20	2235404.25	-	-	-	0.1	-
85	535228.16	2235407.15	-	-	-	0.1	-
86	535226.60	2235409.01	-	-	-	0.1	-
87	535219.71	2235399.48	-	-	-	0.1	-
88	535198.14	2235444.74	-	-	-	0.1	-
89	535173.62	2235480.39	-	-	-	0.1	-
90	535166.81	2235489.38	-	-	-	0.1	-
91	535159.22	2235497.63	-	-	-	0.1	-
92	535150.91	2235505.14	-	-	-	0.1	-
93	535141.85	2235511.89	-	-	-	0.1	-
94	535105.34	2235536.58	-	-	-	0.1	-
95	535042.24	2235579.09	-	-	-	0.1	-
96	535029.39	2235590.93	-	-	-	0.1	-
97	535020.50	2235604.19	-	-	-	0.1	-
98	535014.85	2235619.13	-	-	-	0.1	-
99	535012.82	2235635.08	-	-	-	0.1	-
100	535012.66	2235661.16	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
101	535027.48	2235661.15	-	-	-	0.1	-
102	535027.52	2235685.90	-	-	-	0.1	-
103	534997.20	2235685.90	-	-	-	0.1	-
104	534926.72	2235685.89	-	-	-	0.1	-
105	534875.09	2235685.89	-	-	-	0.1	-
106	534811.27	2235685.89	-	-	-	0.1	-
107	534811.28	2235694.51	-	-	-	0.1	-
108	534806.18	2235694.56	-	-	-	0.1	-
109	534806.21	2235704.94	-	-	-	0.1	-
110	534791.18	2235703.21	-	-	-	0.1	-
111	534791.17	2235694.59	-	-	-	0.1	-
112	534789.03	2235694.59	-	-	-	0.1	-
113	534788.94	2235685.89	-	-	-	0.1	-
114	534716.67	2235685.88	-	-	-	0.1	-
115	534696.86	2235685.88	-	-	-	0.1	-
116	534646.25	2235685.88	-	-	-	0.1	-
117	534546.44	2235685.88	-	-	-	0.1	-
118	534546.37	2235695.02	-	-	-	0.1	-
119	534529.84	2235695.05	-	-	-	0.1	-
120	534531.52	2235704.79	-	-	-	0.1	-
121	534517.01	2235704.78	-	-	-	0.1	-
122	534517.19	2235684.78	-	-	-	0.1	-
123	534488.27	2235684.39	-	-	-	0.1	-
124	534335.28	2235682.34	-	-	-	0.1	-
125	534220.38	2235680.80	-	-	-	0.1	-
126	534179.82	2235680.07	-	-	-	0.1	-
127	534160.45	2235679.99	-	-	-	0.1	-
128	534165.67	2235696.96	-	-	-	0.1	-
129	534157.90	2235696.04	-	-	-	0.1	-
130	534143.45	2235676.98	-	-	-	0.1	-
131	534140.38	2235679.08	-	-	-	0.1	-
132	534140.14	2235678.54	-	-	-	0.1	-
133	534139.45	2235677.70	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
134	534133.61	2235669.71	-	-	-	0.1	-
135	534130.46	2235665.25	-	-	-	0.1	-
136	534123.51	2235657.75	-	-	-	0.1	-
137	534118.20	2235657.90	-	-	-	0.1	-
138	534127.37	2235667.79	-	-	-	0.1	-
139	534128.80	2235669.75	-	-	-	0.1	-
140	534134.91	2235678.42	-	-	-	0.1	-
141	534130.94	2235679.25	-	-	-	0.1	-
142	534138.99	2235689.45	-	-	-	0.1	-
143	534137.31	2235689.43	-	-	-	0.1	-
144	534133.28	2235684.11	-	-	-	0.1	-
145	534127.51	2235682.26	-	-	-	0.1	-
146	534117.09	2235681.38	-	-	-	0.1	-
147	534113.04	2235682.69	-	-	-	0.1	-
148	534112.62	2235681.67	-	-	-	0.1	-
149	534102.11	2235685.77	-	-	-	0.1	-
150	534100.56	2235682.33	-	-	-	0.1	-
151	534082.72	2235690.35	-	-	-	0.1	-
152	534044.52	2235707.48	-	-	-	0.1	-
153	534024.61	2235698.67	-	-	-	0.1	-
154	534027.91	2235697.18	-	-	-	0.1	-
155	534026.19	2235693.80	-	-	-	0.1	-
156	533950.49	2235675.50	-	-	-	0.1	-
157	533953.01	2235663.39	-	-	-	0.1	-
158	533945.66	2235661.86	-	-	-	0.1	-
159	533943.19	2235673.74	-	-	-	0.1	-
160	533937.91	2235672.47	-	-	-	0.1	-
161	533939.31	2235687.35	-	-	-	0.1	-
162	533924.02	2235685.03	-	-	-	0.1	-
163	533922.50	2235668.74	-	-	-	0.1	-
164	533825.32	2235645.26	-	-	-	0.1	-
165	533822.61	2235659.03	-	-	-	0.1	-
166	533822.24	2235658.41	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
167	533822.06	2235649.09	-	-	-	0.1	-
168	533817.06	2235649.19	-	-	-	0.1	-
169	533817.27	2235659.84	-	-	-	0.1	-
170	533818.03	2235661.11	-	-	-	0.1	-
171	533803.53	2235658.28	-	-	-	0.1	-
172	533806.47	2235643.52	-	-	-	0.1	-
173	533804.95	2235643.17	-	-	-	0.1	-
174	533776.19	2235636.60	-	-	-	0.1	-
175	533742.31	2235628.86	-	-	-	0.1	-
176	533713.11	2235622.19	-	-	-	0.1	-
177	533714.23	2235617.05	-	-	-	0.1	-
178	533707.82	2235615.48	-	-	-	0.1	-
179	533706.55	2235620.69	-	-	-	0.1	-
180	533681.21	2235614.90	-	-	-	0.1	-
181	533651.41	2235608.09	-	-	-	0.1	-
182	533648.26	2235621.87	-	-	-	0.1	-
183	533645.31	2235621.20	-	-	-	0.1	-
184	533618.96	2235615.20	-	-	-	0.1	-
185	533621.87	2235602.42	-	-	-	0.1	-
186	533590.29	2235594.82	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
187	533552.92	2235585.83	-	-	-	0.1	-
188	533534.60	2235581.43	-	-	-	0.1	-
189	533533.99	2235581.28	-	-	-	0.1	-
190	533509.01	2235575.57	-	-	-	0.1	-
191	533483.46	2235569.73	-	-	-	0.1	-
192	533459.75	2235564.31	-	-	-	0.1	-
193	533441.44	2235560.13	-	-	-	0.1	-
194	533417.67	2235554.70	-	-	-	0.1	-
195	533404.53	2235551.70	-	-	-	0.1	-
196	533406.33	2235543.66	-	-	-	0.1	-
197	533386.84	2235539.21	-	-	-	0.1	-
198	533376.33	2235535.75	-	-	-	0.1	-
199	533377.42	2235531.60	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
200	533386.71	2235495.98	-	-	-	0.1	-
201	533417.83	2235503.43	-	-	-	0.1	-
202	533448.95	2235510.89	-	-	-	0.1	-
203	533480.06	2235518.34	-	-	-	0.1	-
204	533511.18	2235525.80	-	-	-	0.1	-
205	533542.30	2235533.25	-	-	-	0.1	-
206	533555.92	2235536.51	-	-	-	0.1	-
207	533587.02	2235543.96	-	-	-	0.1	-
208	533618.14	2235551.41	-	-	-	0.1	-
209	533636.37	2235555.78	-	-	-	0.1	-
210	533649.26	2235558.87	-	-	-	0.1	-
211	533680.38	2235566.32	-	-	-	0.1	-
212	533711.50	2235573.78	-	-	-	0.1	-
213	533720.25	2235575.87	-	-	-	0.1	-
214	533753.48	2235583.83	-	-	-	0.1	-
215	533786.72	2235591.80	-	-	-	0.1	-
216	533819.94	2235599.75	-	-	-	0.1	-
217	533841.58	2235604.93	-	-	-	0.1	-
218	533866.81	2235611.17	-	-	-	0.1	-
219	533893.79	2235617.83	-	-	-	0.1	-
220	533922.53	2235624.93	-	-	-	0.1	-
221	534063.97	2235659.89	-	-	-	0.1	-
222	534067.25	2235659.87	-	-	-	0.1	-
223	534106.70	2235648.36	-	-	-	0.1	-
224	534115.42	2235654.90	-	-	-	0.1	-
225	534121.69	2235656.19	-	-	-	0.1	-
226	534172.77	2235656.97	-	-	-	0.1	-
227	534171.69	2235541.94	-	-	-	0.1	-
228	534115.33	2235542.46	-	-	-	0.1	-
229	534117.33	2235613.06	-	-	-	0.1	-
230	534105.34	2235613.39	-	-	-	0.1	-
231	534104.77	2235593.35	-	-	-	0.1	-
232	534104.47	2235583.03	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
233	534103.43	2235546.14	-	-	-	0.1	-
234	534068.89	2235546.38	-	-	-	0.1	-
235	534064.56	2235537.42	-	-	-	0.1	-
236	534102.41	2235537.14	-	-	-	0.1	-
237	534102.07	2235503.15	-	-	-	0.1	-
238	534101.29	2235474.88	-	-	-	0.1	-
239	534100.63	2235447.19	-	-	-	0.1	-
240	534099.82	2235419.53	-	-	-	0.1	-
241	534099.09	2235392.93	-	-	-	0.1	-
242	534042.14	2235394.43	-	-	-	0.1	-
243	534009.48	2235398.35	-	-	-	0.1	-
244	534006.47	2235385.69	-	-	-	0.1	-
245	534032.90	2235385.39	-	-	-	0.1	-
246	533997.79	2235290.83	-	-	-	0.1	-
247	534000.75	2235289.90	-	-	-	0.1	-
248	533989.14	2235255.41	-	-	-	0.1	-
249	533962.26	2235262.83	-	-	-	0.1	-
250	533926.53	2235273.80	-	-	-	0.1	-
251	533921.05	2235255.45	-	-	-	0.1	-
252	533922.27	2235252.10	-	-	-	0.1	-
253	533935.53	2235255.74	-	-	-	0.1	-
254	533938.43	2235256.36	-	-	-	0.1	-
255	533941.34	2235256.63	-	-	-	0.1	-
256	533944.26	2235256.55	-	-	-	0.1	-
257	533947.19	2235256.13	-	-	-	0.1	-
258	533971.43	2235251.16	-	-	-	0.1	-
259	533982.23	2235248.95	-	-	-	0.1	-
260	533981.19	2235230.37	-	-	-	0.1	-
261	533979.94	2235208.12	-	-	-	0.1	-
262	533979.92	2235183.05	-	-	-	0.1	-
263	533989.82	2235183.28	-	-	-	0.1	-
264	533988.35	2235209.31	-	-	-	0.1	-
265	533991.30	2235232.92	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
266	534073.24	2235231.05	-	-	-	0.1	-
267	534073.26	2235228.57	-	-	-	0.1	-
268	534123.05	2235227.30	-	-	-	0.1	-
269	534116.16	2235217.88	-	-	-	0.1	-
270	534117.89	2235217.85	-	-	-	0.1	-
271	534126.23	2235212.74	-	-	-	0.1	-
272	534126.89	2235212.33	-	-	-	0.1	-
273	534134.62	2235214.63	-	-	-	0.1	-
274	534137.15	2235215.38	-	-	-	0.1	-
275	534141.05	2235216.19	-	-	-	0.1	-
276	534150.85	2235217.59	-	-	-	0.1	-
277	534153.55	2235217.75	-	-	-	0.1	-
278	534164.70	2235219.23	-	-	-	0.1	-
279	534169.21	2235219.73	-	-	-	0.1	-
280	534172.58	2235219.89	-	-	-	0.1	-
281	534180.12	2235220.84	-	-	-	0.1	-
282	534196.06	2235221.51	-	-	-	0.1	-
283	534207.95	2235221.94	-	-	-	0.1	-
284	534208.66	2235219.29	-	-	-	0.1	-
285	534212.53	2235219.12	-	-	-	0.1	-
286	534212.79	2235221.52	-	-	-	0.1	-
287	534214.78	2235221.73	-	-	-	0.1	-
288	534218.07	2235221.55	-	-	-	0.1	-
289	534229.98	2235221.26	-	-	-	0.1	-
290	534229.92	2235219.99	-	-	-	0.1	-
291	534246.08	2235220.45	-	-	-	0.1	-
292	534247.63	2235216.29	-	-	-	0.1	-
293	534256.57	2235215.69	-	-	-	0.1	-
294	534312.05	2235216.17	-	-	-	0.1	-
295	534312.20	2235213.56	-	-	-	0.1	-
296	534326.84	2235214.69	-	-	-	0.1	-
297	534326.44	2235220.65	-	-	-	0.1	-
298	534332.61	2235221.12	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
299	534339.83	2235221.60	-	-	-	0.1	-
300	534339.81	2235221.79	-	-	-	0.1	-
301	534339.78	2235222.34	-	-	-	0.1	-
302	534357.60	2235222.82	-	-	-	0.1	-
303	534357.83	2235222.83	-	-	-	0.1	-
304	534361.57	2235235.86	-	-	-	0.1	-
305	534374.02	2235237.34	-	-	-	0.1	-
306	534374.19	2235234.56	-	-	-	0.1	-
307	534381.33	2235234.81	-	-	-	0.1	-
308	534388.27	2235235.18	-	-	-	0.1	-
309	534387.91	2235238.46	-	-	-	0.1	-
310	534403.35	2235239.90	-	-	-	0.1	-
311	534417.16	2235241.27	-	-	-	0.1	-
312	534417.57	2235232.76	-	-	-	0.1	-
313	534427.81	2235233.54	-	-	-	0.1	-
314	534428.76	2235233.65	-	-	-	0.1	-
315	534431.44	2235234.05	-	-	-	0.1	-
316	534431.10	2235246.17	-	-	-	0.1	-
317	534437.84	2235246.50	-	-	-	0.1	-
318	534446.13	2235247.56	-	-	-	0.1	-
319	534446.09	2235236.37	-	-	-	0.1	-
320	534461.75	2235239.34	-	-	-	0.1	-
321	534481.56	2235242.83	-	-	-	0.1	-
322	534501.60	2235242.75	-	-	-	0.1	-
323	534503.36	2235242.89	-	-	-	1	-
324	534503.30	2235244.88	-	-	-	1	-
325	534524.22	2235247.49	-	-	-	1	-
326	534524.44	2235244.56	-	-	-	1	-
327	534532.12	2235245.17	-	-	-	0.1	-
328	534530.85	2235251.90	-	-	-	0.1	-
329	534533.36	2235255.66	-	-	-	0.1	-
330	534542.15	2235256.72	-	-	-	0.1	-
331	534593.69	2235248.22	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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	534626.25	2235246.16	-	-	-	0.1	-
333	534626.37	2235242.62	-	-	-	0.1	-
334	534627.34	2235241.70	-	-	-	0.1	-
335	534629.12	2235242.03	-	-	-	0.1	-
336	534634.06	2235242.56	-	-	-	0.1	-
337	534689.08	2235248.41	-	-	-	0.1	-
338	534757.50	2235254.83	-	-	-	0.1	-
339	534802.54	2235259.05	-	-	-	0.1	-
340	534816.77	2235276.88	-	-	-	0.1	-
341	534859.77	2235277.22	-	-	-	0.1	-
342	534859.75	2235280.14	-	-	-	0.1	-
343	534852.84	2235280.09	-	-	-	0.1	-
344	534822.88	2235278.22	-	-	-	0.1	-
345	534807.72	2235278.12	-	-	-	0.1	-
346	534803.82	2235278.05	-	-	-	0.1	-
347	534803.52	2235325.54	-	-	-	0.1	-
348	534809.52	2235325.58	-	-	-	0.1	-
349	534809.78	2235284.13	-	-	-	0.1	-
350	534822.68	2235284.22	-	-	-	0.1	-
351	534845.98	2235285.67	-	-	-	0.1	-
352	534843.00	2235285.68	-	-	-	0.1	-
353	534832.63	2235285.05	-	-	-	0.1	-
354	534813.55	2235285.36	-	-	-	0.1	-
355	534813.12	2235309.10	-	-	-	0.1	-
356	534816.59	2235309.20	-	-	-	0.1	-
357	534816.43	2235331.23	-	-	-	0.1	-
358	534816.28	2235357.19	-	-	-	0.1	-
359	534904.98	2235358.18	-	-	-	0.1	-
360	534905.15	2235325.32	-	-	-	0.1	-
361	534907.66	2235325.18	-	-	-	0.1	-
362	534907.11	2235307.64	-	-	-	0.1	-
363	534907.03	2235298.71	-	-	-	0.1	-
364	534905.08	2235297.66	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
365	534905.15	2235290.32	-	-	-	0.1	-
366	534905.19	2235286.38	-	-	-	0.1	-
367	534901.89	2235286.24	-	-	-	0.1	-
368	534899.67	2235285.87	-	-	-	0.1	-
369	534906.82	2235283.59	-	-	-	0.1	-
370	535040.27	2235284.64	-	-	-	0.1	-
371	535040.32	2235278.64	-	-	-	0.1	-
372	535037.32	2235278.62	-	-	-	0.1	-
373	535018.18	2235260.44	-	-	-	0.1	-
374	535032.29	2235253.94	-	-	-	0.1	-
375	535045.59	2235264.97	-	-	-	0.1	-
376	535052.30	2235271.26	-	-	-	0.1	-
377	535054.44	2235272.22	-	-	-	0.1	-
378	535062.36	2235272.79	-	-	-	0.1	-
379	535068.04	2235275.25	-	-	-	0.1	-
380	535073.20	2235278.10	-	-	-	0.1	-
381	535081.29	2235284.09	-	-	-	0.1	-
382	535090.95	2235292.05	-	-	-	0.1	-
383	535095.09	2235294.97	-	-	-	0.1	-
384	535099.30	2235298.10	-	-	-	0.1	-
385	535103.43	2235301.32	-	-	-	0.1	-
386	535106.67	2235303.96	-	-	-	0.1	-
387	535109.65	2235306.44	-	-	-	0.1	-
388	535112.46	2235308.80	-	-	-	0.1	-
389	535117.99	2235313.69	-	-	-	0.1	-
390	535125.14	2235320.51	-	-	-	0.1	-
391	535138.81	2235333.79	-	-	-	0.1	-
392	535141.53	2235336.94	-	-	-	0.1	-
393	535141.63	2235341.16	-	-	-	0.1	-
394	535141.92	2235343.98	-	-	-	0.1	-
395	535142.62	2235346.06	-	-	-	0.1	-
396	535145.85	2235350.52	-	-	-	0.1	-
397	535149.57	2235354.82	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :

Система координат 59.2

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
398	535151.99	2235357.62	-	-	-	0.1	-
399	535154.09	2235360.43	-	-	-	0.1	-
400	535154.48	2235361.41	-	-	-	0.1	-
401	535155.60	2235362.97	-	-	-	0.1	-
402	535157.31	2235364.33	-	-	-	0.1	-
403	535159.72	2235365.10	-	-	-	0.1	-
404	535162.24	2235365.00	-	-	-	0.1	-
405	535164.17	2235364.60	-	-	-	0.1	-
406	535165.96	2235363.99	-	-	-	0.1	-
407	535168.55	2235362.91	-	-	-	0.1	-
408	535170.47	2235362.04	-	-	-	0.1	-
409	535172.55	2235362.29	-	-	-	0.1	-
410	535175.93	2235363.07	-	-	-	0.1	-
411	535186.80	2235365.97	-	-	-	0.1	-
412	535189.03	2235366.99	-	-	-	0.1	-
413	535190.11	2235367.61	-	-	-	0.1	-
414	535193.70	2235370.32	-	-	-	0.1	-
415	535196.53	2235371.58	-	-	-	0.1	-
416	535199.59	2235371.86	-	-	-	0.1	-
417	535202.85	2235371.67	-	-	-	0.1	-
418	535206.00	2235371.15	-	-	-	0.1	-
419	535208.03	2235370.87	-	-	-	0.1	-
420	535209.23	2235370.87	-	-	-	0.1	-
421	535210.04	2235371.11	-	-	-	0.1	-
422	535211.47	2235374.91	-	-	-	0.1	-
423	535212.71	2235377.14	-	-	-	0.1	-
424	535214.44	2235378.89	-	-	-	0.1	-
425	535217.09	2235380.34	-	-	-	0.1	-
426	535220.43	2235380.36	-	-	-	0.1	-
427	535224.14	2235378.70	-	-	-	0.1	-
428	535228.43	2235376.25	-	-	-	0.1	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
74	535232.90	2235380.89	533874.57	2235318.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
429	535119.80	2235513.94	-	-	-	-	-
430	535129.95	2235506.03	-	-	-	-	-
431	535139.63	2235498.88	-	-	-	-	-
432	535167.04	2235469.88	-	-	-	-	-
433	535071.28	2235378.19	-	-	-	-	-
434	535067.13	2235382.52	-	-	-	-	-
435	535044.17	2235375.22	-	-	-	-	-
436	535041.95	2235374.97	-	-	-	-	-
437	535001.38	2235371.35	-	-	-	-	-
438	535001.50	2235370.29	-	-	-	-	-
439	534999.57	2235370.02	-	-	-	-	-
440	534999.63	2235369.34	-	-	-	-	-
441	534968.78	2235366.26	-	-	-	-	-
442	534968.80	2235365.90	-	-	-	-	-
443	534938.31	2235365.48	-	-	-	-	-
444	534878.95	2235364.84	-	-	-	-	-
445	534878.43	2235411.71	-	-	-	-	-
446	534876.26	2235449.69	-	-	-	-	-
447	534841.10	2235447.49	-	-	-	-	-
448	534815.85	2235447.18	-	-	-	-	-
449	534815.66	2235485.67	-	-	-	-	-
450	534815.35	2235534.99	-	-	-	-	-
451	534828.79	2235535.07	-	-	-	-	-
452	534864.01	2235535.30	-	-	-	-	-
453	534899.04	2235535.52	-	-	-	-	-
454	534933.87	2235535.75	-	-	-	-	-
455	534968.87	2235535.97	-	-	-	-	-
456	535004.22	2235536.20	-	-	-	-	-
457	535045.08	2235536.46	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
458	535072.59	2235536.63	-	-	-	-	-
459	535066.56	2235542.59	-	-	-	-	-
460	535047.86	2235542.47	-	-	-	-	-
461	535029.00	2235542.35	-	-	-	-	-
462	535022.05	2235546.31	-	-	-	-	-
463	535009.65	2235546.23	-	-	-	-	-
464	535002.74	2235542.18	-	-	-	-	-
465	534949.94	2235541.84	-	-	-	-	-
466	534825.95	2235541.05	-	-	-	-	-
467	534825.91	2235547.05	-	-	-	-	-
468	534860.91	2235547.27	-	-	-	-	-
469	534860.87	2235553.28	-	-	-	-	-
470	534859.29	2235553.27	-	-	-	-	-
471	534858.65	2235661.45	-	-	-	-	-
472	534923.65	2235661.33	-	-	-	-	-
473	534924.29	2235553.66	-	-	-	-	-
474	534866.87	2235553.31	-	-	-	-	-
475	534866.91	2235547.31	-	-	-	-	-
476	534949.91	2235547.84	-	-	-	-	-
477	535001.10	2235548.17	-	-	-	-	-
478	535008.01	2235552.22	-	-	-	-	-
479	535023.61	2235552.32	-	-	-	0.1	-
480	535030.56	2235548.36	-	-	-	0.1	-
481	535047.82	2235548.47	-	-	-	0.1	-
482	535069.00	2235548.61	-	-	-	0.1	-
483	535077.47	2235540.24	-	-	-	0.1	-
484	535100.71	2235525.80	-	-	-	0.1	-
429	535119.80	2235513.94	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
485	534216.09	2235348.09	-	-	-	-	-
486	534216.72	2235378.32	-	-	-	-	-
487	534247.47	2235378.49	-	-	-	-	-
488	534247.91	2235348.45	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
489	534248.28	2235322.76	-	-	-	-	-
490	534249.64	2235230.51	-	-	-	-	-
491	534216.21	2235231.93	-	-	-	-	-
492	534216.32	2235225.77	-	-	-	-	-
493	534209.70	2235225.63	-	-	-	-	-
494	534209.64	2235228.63	-	-	-	-	-
495	534209.58	2235231.63	-	-	-	-	-
496	534210.10	2235237.92	-	-	-	-	-
497	534204.77	2235237.72	-	-	-	-	-
498	534204.65	2235232.10	-	-	-	-	-
499	534106.57	2235232.83	-	-	-	-	-
500	534106.61	2235234.06	-	-	-	-	-
501	534091.15	2235233.49	-	-	-	-	-
502	534040.44	2235233.32	-	-	-	-	-
503	533990.56	2235234.87	-	-	-	-	-
504	533984.87	2235236.75	-	-	-	-	-
505	534036.86	2235391.47	-	-	-	-	-
506	534101.74	2235388.46	-	-	-	-	-
507	534105.89	2235531.46	-	-	-	-	-
508	534111.90	2235531.56	-	-	-	-	-
509	534111.74	2235526.03	-	-	-	-	-
510	534150.90	2235525.89	-	-	-	-	-
511	534212.64	2235525.67	-	-	-	-	-
512	534243.31	2235525.38	-	-	-	-	-
513	534244.18	2235466.34	-	-	-	-	-
514	534209.78	2235466.12	-	-	-	-	-
515	534147.33	2235465.72	-	-	-	-	-
516	534147.04	2235453.72	-	-	-	-	-
517	534211.77	2235454.13	-	-	-	-	-
518	534244.34	2235454.34	-	-	-	-	-
519	534245.25	2235393.42	-	-	-	-	-
520	534214.35	2235393.25	-	-	-	-	-
521	534145.90	2235392.85	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
522	534145.88	2235391.44	-	-	-	-	-
523	534107.81	2235390.80	-	-	-	-	-
524	534107.61	2235383.56	-	-	-	-	-
525	534131.50	2235382.44	-	-	-	-	-
526	534200.09	2235383.69	-	-	-	-	-
527	534200.19	2235378.22	-	-	-	-	-
528	534207.73	2235378.26	-	-	-	-	-
529	534207.13	2235349.85	-	-	-	-	-
530	534206.69	2235329.12	-	-	-	-	-
531	534214.44	2235329.21	-	-	-	-	-
532	534215.00	2235298.50	-	-	-	-	-
533	534215.51	2235324.66	-	-	-	-	-
485	534216.09	2235348.09	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
534	534515.71	2235379.51	-	-	-	-	-
535	534518.49	2235258.32	-	-	-	-	-
536	534399.81	2235255.17	-	-	-	-	-
537	534399.78	2235248.84	-	-	-	-	-
538	534355.05	2235248.67	-	-	-	-	-
539	534355.69	2235226.77	-	-	-	-	-
540	534331.00	2235226.11	-	-	-	-	-
541	534329.09	2235243.10	-	-	-	-	-
542	534328.95	2235265.34	-	-	-	-	-
543	534318.41	2235264.89	-	-	-	-	-
544	534321.79	2235227.44	-	-	-	-	-
545	534263.65	2235229.91	-	-	-	-	-
546	534262.59	2235302.81	-	-	-	-	-
547	534250.39	2235327.96	-	-	-	-	-
548	534250.15	2235375.78	-	-	-	-	-
549	534263.50	2235378.58	-	-	-	-	-
550	534333.32	2235379.65	-	-	-	-	-
534	534515.71	2235379.51	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
551	534326.23	2235658.48	-	-	-	-	-
552	534486.12	2235660.86	-	-	-	-	-
553	534509.13	2235661.20	-	-	-	-	-
554	534512.50	2235661.21	-	-	-	-	-
555	534513.51	2235545.34	-	-	-	-	-
556	534445.99	2235544.64	-	-	-	-	-
557	534370.48	2235543.52	-	-	-	-	-
558	534354.78	2235543.09	-	-	-	-	-
559	534302.55	2235543.04	-	-	-	-	-
560	534261.81	2235542.99	-	-	-	-	-
561	534261.62	2235626.80	-	-	-	-	-
562	534261.19	2235657.51	-	-	-	-	-
551	534326.23	2235658.48	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
563	534784.85	2235382.97	-	-	-	-	-
564	534785.01	2235383.00	-	-	-	-	-
565	534797.01	2235383.73	-	-	-	-	-
566	534797.01	2235382.00	-	-	-	-	-
567	534798.10	2235382.01	-	-	-	-	-
568	534798.20	2235367.91	-	-	-	-	-
569	534799.86	2235367.95	-	-	-	-	-
570	534799.91	2235361.49	-	-	-	-	-
571	534798.23	2235361.54	-	-	-	-	-
572	534798.24	2235360.96	-	-	-	-	-
573	534798.13	2235355.86	-	-	-	-	-
574	534798.20	2235346.60	-	-	-	-	-
575	534798.59	2235340.40	-	-	-	-	-
576	534798.48	2235321.38	-	-	-	-	-
577	534797.15	2235285.76	-	-	-	-	-
578	534778.08	2235284.24	-	-	-	-	-
579	534778.10	2235281.99	-	-	-	-	-
580	534775.85	2235281.73	-	-	-	-	-
581	534753.84	2235279.65	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
582	534746.45	2235279.30	-	-	-	-	-
583	534744.08	2235280.53	-	-	-	-	-
584	534731.21	2235279.65	-	-	-	-	-
585	534731.24	2235278.46	-	-	-	-	-
586	534728.41	2235278.34	-	-	-	-	-
587	534728.44	2235277.65	-	-	-	-	-
588	534725.62	2235277.52	-	-	-	-	-
589	534725.56	2235278.58	-	-	-	-	-
590	534709.86	2235278.39	-	-	-	-	-
591	534705.16	2235277.51	-	-	-	-	-
592	534705.21	2235275.51	-	-	-	-	-
593	534701.41	2235275.42	-	-	-	-	-
594	534701.38	2235276.52	-	-	-	-	-
595	534686.38	2235276.15	-	-	-	-	-
596	534639.57	2235275.62	-	-	-	-	-
597	534616.70	2235274.41	-	-	-	-	-
598	534590.66	2235273.04	-	-	-	-	-
599	534551.76	2235271.08	-	-	-	-	-
600	534549.63	2235270.97	-	-	-	-	-
601	534548.68	2235380.07	-	-	-	-	-
602	534593.12	2235381.06	-	-	-	-	-
603	534593.54	2235381.06	-	-	-	-	-
604	534685.91	2235381.54	-	-	-	-	-
605	534694.20	2235381.05	-	-	-	-	-
606	534735.96	2235382.00	-	-	-	-	-
563	534784.85	2235382.97	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
607	534607.98	2235493.44	-	-	-	-	-
608	534608.00	2235489.62	-	-	-	0.1	-
609	534608.08	2235477.84	-	-	-	-	-
610	534614.67	2235471.44	-	-	-	-	-
611	534733.94	2235473.19	-	-	-	-	-
612	534736.47	2235473.23	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
613	534736.70	2235497.14	-	-	-	-	-
614	534736.71	2235497.73	-	-	-	-	-
615	534737.21	2235532.18	-	-	-	-	-
616	534760.09	2235532.55	-	-	-	-	-
617	534795.25	2235533.11	-	-	-	-	-
618	534795.88	2235511.36	-	-	-	-	-
619	534796.14	2235488.89	-	-	-	-	-
620	534796.24	2235468.30	-	-	-	-	-
621	534796.36	2235445.78	-	-	-	-	-
622	534796.47	2235423.64	-	-	-	-	-
623	534796.89	2235423.64	-	-	-	-	-
624	534797.03	2235401.72	-	-	-	-	-
625	534796.47	2235401.72	-	-	-	-	-
626	534760.70	2235401.77	-	-	-	-	-
627	534738.99	2235401.41	-	-	-	-	-
628	534716.51	2235401.04	-	-	-	-	-
629	534695.39	2235400.68	-	-	-	-	-
630	534695.32	2235399.34	-	-	-	-	-
631	534681.10	2235399.24	-	-	-	-	-
632	534679.61	2235399.83	-	-	-	-	-
633	534674.42	2235399.73	-	-	-	-	-
634	534674.41	2235400.32	-	-	-	-	-
635	534673.14	2235400.32	-	-	-	-	-
636	534651.19	2235399.96	-	-	-	-	-
38	534629.34	2235399.59	-	-	-	-	-
37	534629.36	2235399.25	-	-	-	-	-
43	534608.31	2235398.95	-	-	-	-	-
637	534586.05	2235398.88	-	-	-	-	-
638	534549.59	2235398.27	-	-	-	-	-
639	534549.33	2235420.10	-	-	-	-	-
640	534548.32	2235420.09	-	-	-	-	-
641	534548.27	2235425.01	-	-	-	-	-
642	534547.87	2235441.90	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
643	534547.63	2235487.76	-	-	-	-	-
644	534547.58	2235490.92	-	-	-	-	-
645	534547.51	2235508.40	-	-	-	-	-
646	534583.73	2235509.26	-	-	-	-	-
647	534585.64	2235509.29	-	-	-	-	-
648	534585.73	2235529.71	-	-	-	-	-
649	534607.75	2235529.62	-	-	-	-	-
650	534607.82	2235518.15	-	-	-	-	-
651	534604.43	2235518.13	-	-	-	-	-
652	534604.57	2235516.00	-	-	-	-	-
653	534607.84	2235516.03	-	-	-	-	-
607	534607.98	2235493.44	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
654	534709.58	2235617.62	-	-	-	-	-
655	534709.54	2235619.45	-	-	-	-	-
656	534708.92	2235661.72	-	-	-	-	-
657	534838.64	2235661.49	-	-	-	-	-
658	534838.83	2235631.52	-	-	-	-	-
659	534795.00	2235631.25	-	-	-	-	-
660	534795.08	2235618.99	-	-	-	-	-
661	534795.27	2235586.11	-	-	-	-	-
662	534795.11	2235553.11	-	-	-	-	-
663	534768.88	2235552.69	-	-	-	-	-
664	534743.70	2235552.28	-	-	-	-	-
665	534718.97	2235552.09	-	-	-	-	-
666	534692.69	2235551.67	-	-	-	-	-
667	534693.61	2235584.60	-	-	-	-	-
668	534693.71	2235617.39	-	-	-	-	-
654	534709.58	2235617.62	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
669	534515.76	2235489.59	-	-	-	-	-
670	534515.13	2235484.84	-	-	-	-	-
671	534416.04	2235483.45	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
672	534396.55	2235483.12	-	-	-	-	-
673	534377.56	2235482.42	-	-	-	-	-
674	534357.86	2235482.24	-	-	-	-	-
675	534320.59	2235482.29	-	-	-	-	-
676	534301.95	2235482.10	-	-	-	-	-
677	534301.92	2235481.61	-	-	-	-	-
678	534262.50	2235480.86	-	-	-	-	-
679	534261.28	2235496.31	-	-	-	-	-
680	534260.10	2235502.44	-	-	-	-	-
681	534260.15	2235506.21	-	-	-	-	-
682	534261.04	2235506.62	-	-	-	-	-
683	534261.05	2235509.33	-	-	-	-	-
684	534260.74	2235509.60	-	-	-	-	-
685	534260.47	2235513.93	-	-	-	-	-
686	534259.84	2235521.15	-	-	-	-	-
687	534259.73	2235527.32	-	-	-	-	-
688	534271.09	2235527.60	-	-	-	-	-
689	534274.17	2235526.80	-	-	-	-	-
690	534293.93	2235528.21	-	-	-	-	-
691	534299.67	2235528.28	-	-	-	-	-
692	534301.28	2235528.16	-	-	-	-	-
693	534301.30	2235527.74	-	-	-	-	-
694	534313.25	2235527.36	-	-	-	-	-
695	534319.76	2235527.78	-	-	-	-	-
696	534358.11	2235528.19	-	-	-	-	-
697	534377.36	2235528.85	-	-	-	-	-
698	534378.03	2235529.25	-	-	-	-	-
699	534396.40	2235529.73	-	-	-	-	-
700	534396.40	2235528.81	-	-	-	-	-
701	534415.85	2235528.90	-	-	-	-	-
702	534434.75	2235528.99	-	-	-	-	-
703	534434.72	2235530.08	-	-	-	-	-
704	534460.67	2235530.24	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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	534474.84	2235530.91	-	-	-	-	-
706	534514.81	2235531.20	-	-	-	-	-
707	534515.29	2235514.00	-	-	-	-	-
708	534515.44	2235508.51	-	-	-	-	-
709	534515.84	2235508.35	-	-	-	-	-
710	534515.93	2235502.42	-	-	-	-	-
669	534515.76	2235489.59	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
711	534514.19	2235442.59	-	-	-	-	-
712	534514.02	2235438.44	-	-	-	-	-
713	534514.99	2235418.05	-	-	-	-	-
714	534515.38	2235397.23	-	-	-	-	-
715	534456.27	2235396.06	-	-	-	-	-
716	534436.45	2235396.36	-	-	-	-	-
717	534416.56	2235396.02	-	-	-	-	-
718	534360.61	2235395.31	-	-	-	-	-
719	534341.61	2235394.94	-	-	-	-	-
720	534321.77	2235394.42	-	-	-	-	-
721	534302.91	2235394.10	-	-	-	-	-
722	534263.25	2235393.51	-	-	-	-	-
723	534262.98	2235413.93	-	-	-	-	-
724	534260.85	2235413.84	-	-	-	-	-
725	534260.56	2235433.30	-	-	-	-	-
726	534262.73	2235433.32	-	-	-	-	-
727	534262.46	2235454.01	-	-	-	-	-
728	534259.71	2235454.05	-	-	-	-	-
729	534259.39	2235473.96	-	-	-	-	-
730	534262.13	2235474.04	-	-	-	-	-
731	534272.92	2235474.25	-	-	-	-	-
732	534272.91	2235474.55	-	-	-	-	-
733	534285.07	2235474.63	-	-	-	-	-
734	534285.10	2235474.80	-	-	-	-	-
735	534288.42	2235475.15	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
736	534292.42	2235475.33	-	-	-	-	-
737	534301.43	2235475.51	-	-	-	-	-
738	534301.53	2235474.31	-	-	-	-	-
739	534321.03	2235474.63	-	-	-	-	-
740	534339.20	2235474.94	-	-	-	-	-
741	534339.22	2235475.66	-	-	-	-	-
742	534342.93	2235475.66	-	-	-	-	-
743	534342.92	2235475.00	-	-	-	-	-
744	534359.06	2235475.26	-	-	-	-	-
745	534377.85	2235475.56	-	-	-	-	-
746	534377.85	2235474.92	-	-	-	-	-
747	534396.85	2235475.29	-	-	-	-	-
748	534397.36	2235475.30	-	-	-	-	-
749	534397.32	2235476.56	-	-	-	-	-
750	534416.62	2235476.33	-	-	-	-	-
751	534435.78	2235476.63	-	-	-	-	-
752	534445.09	2235476.77	-	-	-	-	-
753	534454.16	2235477.02	-	-	-	-	-
754	534473.69	2235477.11	-	-	-	-	-
755	534514.09	2235477.80	-	-	-	-	-
756	534514.41	2235458.08	-	-	-	-	-
757	534514.71	2235455.21	-	-	-	-	-
758	534514.19	2235454.60	-	-	-	-	-
711	534514.19	2235442.59	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
759	535011.57	2235581.62	-	-	-	-	-
760	535023.97	2235570.21	-	-	-	-	-
761	535027.76	2235567.47	-	-	-	-	-
762	535027.85	2235554.30	-	-	-	-	-
763	534939.29	2235553.78	-	-	-	-	-
764	534938.65	2235661.31	-	-	-	-	-
765	534994.65	2235661.21	-	-	-	-	-
766	534994.85	2235626.46	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
767	534997.02	2235609.74	-	-	-	-	-
768	535002.69	2235594.85	-	-	-	-	-
759	535011.57	2235581.62	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
769	534186.69	2235541.79	-	-	-	-	-
770	534187.78	2235657.20	-	-	-	-	-
771	534241.35	2235658.04	-	-	-	-	-
772	534243.07	2235541.25	-	-	-	-	-
769	534186.69	2235541.79	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
773	534991.81	2235286.25	-	-	-	-	-
774	534912.20	2235285.65	-	-	-	-	-
775	534911.99	2235300.47	-	-	-	-	-
776	534911.21	2235358.10	-	-	-	-	-
777	534927.34	2235358.32	-	-	-	-	-
778	534986.72	2235359.60	-	-	-	-	-
773	534991.81	2235286.25	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
22	534705.50	2235533.11	-	-	-	-	-
21	534724.93	2235533.03	-	-	-	-	-
20	534728.76	2235533.07	-	-	-	-	-
19	534728.83	2235526.99	-	-	-	-	-
18	534728.35	2235487.57	-	-	-	-	-
25	534705.28	2235487.33	-	-	-	-	-
27	534683.88	2235486.95	-	-	-	-	-
29	534661.99	2235485.99	-	-	-	-	-
49	534639.47	2235486.44	-	-	-	-	-
779	534626.08	2235485.90	-	-	-	-	-
780	534617.98	2235485.84	-	-	-	-	-
781	534617.29	2235499.80	-	-	-	-	-
782	534617.11	2235517.22	-	-	-	-	-
783	534617.13	2235521.16	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
784	534616.93	2235526.45	-	-	-	-	-
785	534616.88	2235530.29	-	-	-	-	-
48	534638.55	2235531.17	-	-	-	-	-
28	534661.22	2235531.76	-	-	-	-	-
26	534682.99	2235531.92	-	-	-	-	-
23	534705.48	2235531.69	-	-	-	-	-
22	534705.50	2235533.11	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
786	534699.91	2235661.50	-	-	-	-	-
787	534700.18	2235619.50	-	-	-	-	-
788	534686.04	2235619.64	-	-	-	-	-
789	534686.17	2235599.84	-	-	-	-	-
790	534686.76	2235566.81	-	-	-	-	-
791	534686.88	2235550.66	-	-	-	-	-
792	534677.20	2235550.56	-	-	-	-	-
793	534668.02	2235550.56	-	-	-	-	-
794	534664.13	2235550.67	-	-	-	-	-
795	534661.10	2235550.85	-	-	-	-	-
796	534636.07	2235550.61	-	-	-	-	-
797	534608.50	2235550.22	-	-	-	-	-
798	534571.33	2235549.55	-	-	-	-	-
799	534571.92	2235512.17	-	-	-	-	-
800	534541.76	2235511.68	-	-	-	-	-
801	534541.72	2235516.32	-	-	-	-	-
802	534526.99	2235516.25	-	-	-	-	-
803	534525.73	2235660.37	-	-	-	-	-
804	534540.67	2235660.50	-	-	-	-	-
805	534553.83	2235661.64	-	-	-	-	-
806	534564.40	2235661.63	-	-	-	-	-
786	534699.91	2235661.50	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
807	534807.48	2235552.93	-	-	-	-	-
808	534807.06	2235619.32	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
809	534815.12	2235619.37	-	-	-	-	-
810	534829.72	2235619.46	-	-	-	-	-
811	534838.89	2235619.52	-	-	-	-	-
812	534839.29	2235553.12	-	-	-	-	-
807	534807.48	2235552.93	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
813	534525.97	2235403.82	-	-	-	-	-
814	534525.06	2235508.30	-	-	-	-	-
815	534538.51	2235508.32	-	-	-	-	-
816	534539.47	2235398.03	-	-	-	-	-
817	534531.21	2235397.84	-	-	-	-	-
44	534531.20	2235398.72	-	-	-	-	-
47	534523.64	2235398.67	-	-	-	-	-
46	534523.61	2235403.80	-	-	-	-	-
813	534525.97	2235403.82	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
818	534527.13	2235270.75	-	-	-	-	-
819	534526.18	2235379.22	-	-	-	-	-
820	534539.68	2235379.73	-	-	-	-	-
821	534540.63	2235270.87	-	-	-	-	-
818	534527.13	2235270.75	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
822	534538.95	2235662.88	-	-	-	-	-
823	534538.25	2235662.17	-	-	-	-	-
824	534537.55	2235662.88	-	-	-	-	-
825	534538.25	2235663.59	-	-	-	-	-
822	534538.95	2235662.88	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
826	535164.49	2235461.90	-	-	-	-	-
827	535190.10	2235424.65	-	-	-	-	-
828	535168.35	2235403.65	-	-	-	-	-
829	535144.12	2235380.26	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
830	535119.90	2235356.88	-	-	-	-	-
831	535108.05	2235345.43	-	-	-	-	-
832	535086.93	2235325.46	-	-	-	-	-
833	535074.03	2235317.30	-	-	-	-	-
834	535037.96	2235297.90	-	-	-	-	-
835	535035.25	2235296.84	-	-	-	-	-
836	535032.37	2235296.47	-	-	-	-	-
837	534998.20	2235296.21	-	-	-	-	-
838	534997.12	2235314.87	-	-	-	-	-
839	534996.40	2235323.71	-	-	-	-	-
840	534997.57	2235323.61	-	-	-	-	-
841	534996.39	2235334.32	-	-	-	-	-
842	534995.55	2235334.26	-	-	-	-	-
843	534995.53	2235335.14	-	-	-	-	-
844	534993.84	2235359.13	-	-	-	-	-
845	535056.06	2235367.47	-	-	-	-	-
846	535062.46	2235369.22	-	-	-	-	-
847	535062.12	2235370.15	-	-	-	-	-
848	535069.83	2235371.24	-	-	-	-	-
849	535088.76	2235389.37	-	-	-	-	-
850	535113.07	2235412.64	-	-	-	-	-
851	535137.54	2235436.05	-	-	-	-	-
826	535164.49	2235461.90	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
852	534870.62	2235395.59	-	-	-	-	-
853	534871.18	2235386.59	-	-	-	-	-
854	534873.97	2235386.63	-	-	-	-	-
855	534874.26	2235364.59	-	-	-	-	-
856	534843.92	2235364.17	-	-	-	-	-
857	534816.43	2235363.86	-	-	-	-	-
858	534816.17	2235387.99	-	-	-	-	-
859	534815.77	2235411.24	-	-	-	-	-
860	534816.00	2235411.24	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
861	534815.87	2235434.99	-	-	-	-	-
862	534815.88	2235438.17	-	-	-	-	-
863	534866.08	2235438.70	-	-	-	-	-
864	534872.53	2235412.16	-	-	-	-	-
865	534872.54	2235408.77	-	-	-	-	-
866	534872.61	2235397.60	-	-	-	-	-
867	534872.62	2235395.60	-	-	-	-	-
852	534870.62	2235395.59	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
868	535186.10	2235376.97	-	-	-	-	-
869	535172.17	2235391.36	-	-	-	-	-
870	535190.15	2235408.72	-	-	-	-	-
871	535204.06	2235394.34	-	-	-	-	-
868	535186.10	2235376.97	-	-	-	-	-
59:01:0000000 :83812 (4) Внешний контур						-	
872	533892.50	2235327.28	534102.25	2235321.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
873	533889.26	2235332.22	534109.10	2235321.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
874	533874.57	2235318.10	534109.85	2235348.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
875	533875.38	2235314.68	534110.66	2235377.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
879	-	-	534105.00	2235377.65	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 59.2						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
872	533892.50	2235327.28	534102.25	2235321.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
59:01:0000000 :83812 (5) Внешний контур						-	
876	534109.10	2235321.97	533876.30	2235300.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
877	534109.85	2235348.50	533876.52	2235298.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
878	534110.66	2235377.39	533882.58	2235298.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
879	534105.00	2235377.65	533910.95	2235324.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
880	534102.25	2235321.89	533923.91	2235333.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
882	-	-	533922.99	2235334.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
876	534109.10	2235321.97	533876.30	2235300.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
59:01:0000000 :83812 (6) Внешний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :							
Система координат 59.2						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
881	533923.91	2235333.42	534110.36	2235478.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
882	533922.99	2235334.82	534109.24	2235440.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
883	533876.30	2235300.50	534112.43	2235439.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
884	533876.52	2235298.02	534113.53	2235478.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
885	533882.58	2235298.60	-	-	-	0.1	-
886	533910.95	2235324.17	-	-	-	0.1	-
881	533923.91	2235333.42	534110.36	2235478.53	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 59:01:0000000:83812 :							
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							
63	64	3.36	-	Согласовано			
64	65	0.88	-	Согласовано			
65	66	3.19	-	Согласовано			
66	67	3.62	-	Согласовано			
67	68	1.85	-	Согласовано			
68	69	10.78	-	Согласовано			
69	70	0.88	-	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
70	63	0.13	-	Согласовано
59:01:0000000:83812 (2) Внешний контур				
71	72	3.62	-	Согласовано
72	73	3.79	-	Согласовано
73	156	77.88	-	Согласовано
156	157	12.37	-	Согласовано
157	158	7.51	-	Согласовано
158	159	12.13	-	Согласовано
159	160	5.43	-	Согласовано
160	161	14.95	-	Согласовано
161	162	15.47	-	Согласовано
162	163	16.36	-	Согласовано
163	164	99.98	-	Согласовано
164	165	14.03	-	Согласовано
165	166	0.72	-	Согласовано
166	167	9.32	-	Согласовано
167	168	5.00	-	Согласовано
168	169	10.65	-	Согласовано
169	170	1.48	-	Согласовано
170	171	14.77	-	Согласовано
171	172	15.05	-	Согласовано
172	173	1.56	-	Согласовано
173	174	29.50	-	Согласовано
174	175	34.75	-	Согласовано
175	176	29.95	-	Согласовано
176	177	5.26	-	Согласовано
177	178	6.60	-	Согласовано
178	179	5.36	-	Согласовано
179	180	25.99	-	Согласовано
180	181	30.57	-	Согласовано
181	182	14.14	-	Согласовано
182	183	3.03	-	Согласовано
183	184	27.02	-	Согласовано
184	185	13.11	-	Согласовано
185	186	32.48	-	Согласовано
186	187	38.44	-	Согласовано
187	188	18.84	-	Согласовано
188	189	0.63	-	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
189	190	25.62	-	Согласовано
190	191	26.21	-	Согласовано
191	192	24.32	-	Согласовано
192	193	18.78	-	Согласовано
193	194	24.38	-	Согласовано
194	195	13.48	-	Согласовано
195	196	8.24	-	Согласовано
196	197	19.99	-	Согласовано
197	198	11.06	-	Согласовано
198	199	4.29	-	Согласовано
199	200	36.81	-	Согласовано
200	201	32.00	-	Согласовано
201	202	32.00	-	Согласовано
202	203	31.99	-	Согласовано
203	204	32.00	-	Согласовано
204	205	32.00	-	Согласовано
205	206	14.00	-	Согласовано
206	207	31.98	-	Согласовано
207	208	32.00	-	Согласовано
208	209	18.75	-	Согласовано
209	210	13.26	-	Согласовано
210	211	32.00	-	Согласовано
211	212	32.00	-	Согласовано
212	213	9.00	-	Согласовано
213	214	34.17	-	Согласовано
214	215	34.18	-	Согласовано
215	216	34.16	-	Согласовано
216	217	22.25	-	Согласовано
217	218	25.99	-	Согласовано
218	219	27.79	-	Согласовано
219	220	29.60	-	Согласовано
220	221	145.70	-	Согласовано
221	222	3.28	-	Согласовано
222	223	41.09	-	Согласовано
223	224	10.90	-	Согласовано
224	225	6.40	-	Согласовано
225	226	51.09	-	Согласовано
226	227	115.04	-	Согласовано
227	228	56.36	-	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
228	229	70.63	-	Согласовано
229	230	11.99	-	Согласовано
230	231	20.05	-	Согласовано
231	232	10.32	-	Согласовано
232	233	36.90	-	Согласовано
233	234	34.54	-	Согласовано
234	235	9.95	-	Согласовано
235	236	37.85	-	Согласовано
236	237	33.99	-	Согласовано
237	238	28.28	-	Согласовано
238	239	27.70	-	Согласовано
239	240	27.67	-	Согласовано
240	241	26.61	-	Согласовано
241	242	56.97	-	Согласовано
242	243	32.89	-	Согласовано
243	244	13.01	-	Согласовано
244	245	26.43	-	Согласовано
245	246	100.87	-	Согласовано
246	247	3.10	-	Согласовано
247	248	36.39	-	Согласовано
248	249	27.89	-	Согласовано
249	250	37.38	-	Согласовано
250	251	19.15	-	Согласовано
251	252	3.57	-	Согласовано
252	253	13.75	-	Согласовано
253	254	2.97	-	Согласовано
254	255	2.92	-	Согласовано
255	256	2.92	-	Согласовано
256	257	2.96	-	Согласовано
257	258	24.74	-	Согласовано
258	259	11.02	-	Согласовано
259	260	18.61	-	Согласовано
260	261	22.29	-	Согласовано
261	262	25.07	-	Согласовано
262	263	9.90	-	Согласовано
263	264	26.07	-	Согласовано
264	265	23.79	-	Согласовано
265	266	81.96	-	Согласовано
266	267	2.48	-	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
267	268	49.81	-	Согласовано
268	269	11.67	-	Согласовано
269	270	1.73	-	Согласовано
270	271	9.78	-	Согласовано
271	272	0.78	-	Согласовано
272	273	8.06	-	Согласовано
273	274	2.64	-	Согласовано
274	275	3.98	-	Согласовано
275	276	9.90	-	Согласовано
276	277	2.70	-	Согласовано
277	278	11.25	-	Согласовано
278	279	4.54	-	Согласовано
279	280	3.37	-	Согласовано
280	281	7.60	-	Согласовано
281	282	15.95	-	Согласовано
282	283	11.90	-	Согласовано
283	284	2.74	-	Согласовано
284	285	3.87	-	Согласовано
285	286	2.41	-	Согласовано
286	287	2.00	-	Согласовано
287	288	3.29	-	Согласовано
288	289	11.91	-	Согласовано
289	290	1.27	-	Согласовано
290	291	16.17	-	Согласовано
291	292	4.44	-	Согласовано
292	293	8.96	-	Согласовано
293	294	55.48	-	Согласовано
294	295	2.61	-	Согласовано
295	296	14.68	-	Согласовано
296	297	5.97	-	Согласовано
297	298	6.19	-	Согласовано
298	299	7.24	-	Согласовано
299	300	0.19	-	Согласовано
300	301	0.55	-	Согласовано
301	302	17.83	-	Согласовано
302	303	0.23	-	Согласовано
303	304	13.56	-	Согласовано
304	305	12.54	-	Согласовано
305	306	2.79	-	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
306	307	7.14	-	Согласовано
307	308	6.95	-	Согласовано
308	309	3.30	-	Согласовано
309	310	15.51	-	Согласовано
310	311	13.88	-	Согласовано
311	312	8.52	-	Согласовано
312	313	10.27	-	Согласовано
313	314	0.96	-	Согласовано
314	315	2.71	-	Согласовано
315	316	12.12	-	Согласовано
316	317	6.75	-	Согласовано
317	318	8.36	-	Согласовано
318	319	11.19	-	Согласовано
319	320	15.94	-	Согласовано
320	321	20.12	-	Согласовано
321	322	20.04	-	Согласовано
322	323	1.77	-	Согласовано
323	324	1.99	-	Согласовано
324	325	21.08	-	Согласовано
325	326	2.94	-	Согласовано
326	327	7.70	-	Согласовано
327	328	6.85	-	Согласовано
328	329	4.52	-	Согласовано
329	330	8.85	-	Согласовано
330	331	52.24	-	Согласовано
331	332	32.63	-	Согласовано
332	333	3.54	-	Согласовано
333	334	1.34	-	Согласовано
334	335	1.81	-	Согласовано
335	336	4.97	-	Согласовано
336	337	55.33	-	Согласовано
337	338	68.72	-	Согласовано
338	339	45.24	-	Согласовано
339	340	22.81	-	Согласовано
340	341	43.00	-	Согласовано
341	372	177.56	-	Согласовано
372	373	26.40	-	Согласовано
373	374	15.54	-	Согласовано
374	375	17.28	-	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
375	376	9.20	-	Согласовано
376	377	2.35	-	Согласовано
377	378	7.94	-	Согласовано
378	379	6.19	-	Согласовано
379	380	5.89	-	Согласовано
380	381	10.07	-	Согласовано
381	382	12.52	-	Согласовано
382	383	5.07	-	Согласовано
383	384	5.25	-	Согласовано
384	385	5.24	-	Согласовано
385	386	4.18	-	Согласовано
386	387	3.88	-	Согласовано
387	388	3.67	-	Согласовано
388	389	7.38	-	Согласовано
389	390	9.88	-	Согласовано
390	391	19.06	-	Согласовано
391	392	4.16	-	Согласовано
392	393	4.22	-	Согласовано
393	394	2.83	-	Согласовано
394	395	2.19	-	Согласовано
395	396	5.51	-	Согласовано
396	397	5.69	-	Согласовано
397	398	3.70	-	Согласовано
398	399	3.51	-	Согласовано
399	400	1.05	-	Согласовано
400	401	1.92	-	Согласовано
401	402	2.18	-	Согласовано
402	403	2.53	-	Согласовано
403	404	2.52	-	Согласовано
404	405	1.97	-	Согласовано
405	406	1.89	-	Согласовано
406	407	2.81	-	Согласовано
407	408	2.11	-	Согласовано
408	409	2.09	-	Согласовано
409	410	3.47	-	Согласовано
410	411	11.25	-	Согласовано
411	412	2.45	-	Согласовано
412	413	1.25	-	Согласовано
413	414	4.50	-	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
414	415	3.10	-	Согласовано
415	416	3.07	-	Согласовано
416	417	3.27	-	Согласовано
417	418	3.19	-	Согласовано
418	419	2.05	-	Согласовано
419	420	1.20	-	Согласовано
420	421	0.84	-	Согласовано
421	422	4.06	-	Согласовано
422	423	2.55	-	Согласовано
423	424	2.46	-	Согласовано
424	425	3.02	-	Согласовано
425	426	3.34	-	Согласовано
426	427	4.06	-	Согласовано
427	428	4.94	-	Согласовано
428	74	6.44	-	Согласовано
74	75	2.84	-	Согласовано
75	76	2.78	-	Согласовано
76	77	2.61	-	Согласовано
77	78	2.41	-	Согласовано
78	79	2.23	-	Согласовано
79	80	2.16	-	Согласовано
80	81	1.81	-	Согласовано
81	82	1.77	-	Согласовано
82	83	2.63	-	Согласовано
83	84	2.93	-	Согласовано
84	85	2.90	-	Согласовано
85	86	2.43	-	Согласовано
86	87	11.76	-	Согласовано
87	88	50.14	-	Согласовано
88	89	43.27	-	Согласовано
89	90	11.28	-	Согласовано
90	91	11.21	-	Согласовано
91	92	11.20	-	Согласовано
92	93	11.30	-	Согласовано
93	94	44.07	-	Согласовано
94	95	76.08	-	Согласовано
95	96	17.47	-	Согласовано
96	97	15.96	-	Согласовано
97	98	15.97	-	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
98	99	16.08	-	Согласовано
99	100	26.08	-	Согласовано
100	101	14.82	-	Согласовано
101	102	24.75	-	Согласовано
102	103	30.32	-	Согласовано
103	104	70.48	-	Согласовано
104	105	51.63	-	Согласовано
105	106	63.82	-	Согласовано
106	107	8.62	-	Согласовано
107	108	5.10	-	Согласовано
108	109	10.38	-	Согласовано
109	110	15.13	-	Согласовано
110	111	8.62	-	Согласовано
111	112	2.14	-	Согласовано
112	113	8.70	-	Согласовано
113	114	72.27	-	Согласовано
114	115	19.81	-	Согласовано
115	116	50.61	-	Согласовано
116	117	99.81	-	Согласовано
117	118	9.14	-	Согласовано
118	119	16.53	-	Согласовано
119	120	9.88	-	Согласовано
120	121	14.51	-	Согласовано
121	122	20.00	-	Согласовано
122	123	28.92	-	Согласовано
123	124	153.00	-	Согласовано
124	125	114.91	-	Согласовано
125	126	40.57	-	Согласовано
126	127	19.37	-	Согласовано
127	128	17.75	-	Согласовано
128	129	7.82	-	Согласовано
129	130	23.92	-	Согласовано
130	131	3.72	-	Согласовано
131	132	0.59	-	Согласовано
132	133	1.09	-	Согласовано
133	134	9.90	-	Согласовано
134	135	5.46	-	Согласовано
135	136	10.23	-	Согласовано
136	137	5.31	-	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
137	138	13.49	-	Согласовано
138	139	2.43	-	Согласовано
139	140	10.61	-	Согласовано
140	141	4.06	-	Согласовано
141	142	12.99	-	Согласовано
142	143	1.68	-	Согласовано
143	144	6.67	-	Согласовано
144	145	6.06	-	Согласовано
145	146	10.46	-	Согласовано
146	147	4.26	-	Согласовано
147	148	1.10	-	Согласовано
148	149	11.28	-	Согласовано
149	150	3.77	-	Согласовано
150	151	19.56	-	Согласовано
151	152	41.86	-	Согласовано
152	71	21.77	-	Согласовано
Внутренний контур				
508	509	5.53	-	Согласовано
509	510	39.16	-	Согласовано
510	511	61.74	-	Согласовано
511	512	30.67	-	Согласовано
512	513	59.05	-	Согласовано
513	514	34.40	-	Согласовано
514	515	62.45	-	Согласовано
515	516	12.00	-	Согласовано
516	517	64.73	-	Согласовано
517	518	32.57	-	Согласовано
518	519	60.93	-	Согласовано
519	520	30.90	-	Согласовано
520	521	68.45	-	Согласовано
521	522	1.41	-	Согласовано
522	523	38.08	-	Согласовано
523	524	7.24	-	Согласовано
524	525	23.92	-	Согласовано
525	526	68.60	-	Согласовано
526	527	5.47	-	Согласовано
527	528	7.54	-	Согласовано
528	529	28.42	-	Согласовано
529	530	20.73	-	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
530	531	7.75	-	Согласовано
531	532	30.72	-	Согласовано
532	533	26.16	-	Согласовано
533	485	23.44	-	Согласовано
485	486	30.24	-	Согласовано
486	487	30.75	-	Согласовано
487	488	30.04	-	Согласовано
488	489	25.69	-	Согласовано
489	490	92.26	-	Согласовано
490	491	33.46	-	Согласовано
491	492	6.16	-	Согласовано
492	493	6.62	-	Согласовано
493	494	3.00	-	Согласовано
494	495	3.00	-	Согласовано
495	496	6.31	-	Согласовано
496	497	5.33	-	Согласовано
497	498	5.62	-	Согласовано
498	499	98.08	-	Согласовано
499	500	1.23	-	Согласовано
500	501	15.47	-	Согласовано
501	502	50.71	-	Согласовано
502	503	49.90	-	Согласовано
503	504	5.99	-	Согласовано
504	505	163.22	-	Согласовано
505	506	64.95	-	Согласовано
506	507	143.06	-	Согласовано
507	508	6.01	-	Согласовано
Внутренний контур				
550	534	182.39	-	Согласовано
534	535	121.22	-	Согласовано
535	536	118.72	-	Согласовано
536	537	6.33	-	Согласовано
537	538	44.73	-	Согласовано
538	539	21.91	-	Согласовано
539	540	24.70	-	Согласовано
540	541	17.10	-	Согласовано
541	542	22.24	-	Согласовано
542	543	10.55	-	Согласовано
543	544	37.60	-	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
544	545	58.19	-	Согласовано
545	546	72.91	-	Согласовано
546	547	27.95	-	Согласовано
547	548	47.82	-	Согласовано
548	549	13.64	-	Согласовано
549	550	69.83	-	Согласовано
Внутренний контур				
554	555	115.87	-	Согласовано
555	556	67.52	-	Согласовано
556	557	75.52	-	Согласовано
557	558	15.71	-	Согласовано
558	559	52.23	-	Согласовано
559	560	40.74	-	Согласовано
560	561	83.81	-	Согласовано
561	562	30.71	-	Согласовано
562	551	65.05	-	Согласовано
551	552	159.91	-	Согласовано
552	553	23.01	-	Согласовано
553	554	3.37	-	Согласовано
Внутренний контур				
565	566	1.73	-	Согласовано
566	567	1.09	-	Согласовано
567	568	14.10	-	Согласовано
568	569	1.66	-	Согласовано
569	570	6.46	-	Согласовано
570	571	1.68	-	Согласовано
571	572	0.58	-	Согласовано
572	573	5.10	-	Согласовано
573	574	9.26	-	Согласовано
574	575	6.21	-	Согласовано
575	576	19.02	-	Согласовано
576	577	35.64	-	Согласовано
577	578	19.13	-	Согласовано
578	579	2.25	-	Согласовано
579	580	2.26	-	Согласовано
580	581	22.11	-	Согласовано
581	582	7.40	-	Согласовано
582	583	2.67	-	Согласовано
583	584	12.90	-	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
584	585	1.19	-	Согласовано
585	586	2.83	-	Согласовано
586	587	0.69	-	Согласовано
587	588	2.82	-	Согласовано
588	589	1.06	-	Согласовано
589	590	15.70	-	Согласовано
590	591	4.78	-	Согласовано
591	592	2.00	-	Согласовано
592	593	3.80	-	Согласовано
593	594	1.10	-	Согласовано
594	595	15.00	-	Согласовано
595	596	46.81	-	Согласовано
596	597	22.90	-	Согласовано
597	598	26.08	-	Согласовано
598	599	38.95	-	Согласовано
599	600	2.13	-	Согласовано
600	601	109.10	-	Согласовано
601	602	44.45	-	Согласовано
602	603	0.42	-	Согласовано
603	604	92.37	-	Согласовано
604	605	8.30	-	Согласовано
605	606	41.77	-	Согласовано
606	563	48.90	-	Согласовано
563	564	0.16	-	Согласовано
564	565	12.02	-	Согласовано
Внутренний контур				
н1У	н2У	23.38	-	Согласовано
н2У	н3У	22.48	-	Согласовано
н3У	н4У	20.58	-	Согласовано
н4У	н5У	22.55	-	Согласовано
н5У	н6У	22.12	-	Согласовано
н6У	н7У	21.93	-	Согласовано
н7У	н8У	36.28	-	Согласовано
н8У	н9У	21.72	-	Согласовано
н9У	н10У	22.47	-	Согласовано
н10У	н11У	21.15	-	Согласовано
н11У	н12У	20.94	-	Согласовано
н12У	н13У	1.30	-	Согласовано
н13У	н14У	21.94	-	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
н14У	37	21.83	-	Согласовано
37	43	21.05	-	Согласовано
43	н15У	22.01	-	Согласовано
н15У	н16У	37.86	-	Согласовано
н16У	н17У	21.31	-	Согласовано
н17У	н18У	5.64	-	Согласовано
н18У	н19У	17.43	-	Согласовано
н19У	н20У	21.71	-	Согласовано
н20У	н21У	21.99	-	Согласовано
н21У	645	22.27	-	Согласовано
645	н22У	36.26	-	Согласовано
н22У	н23У	1.50	-	Согласовано
н23У	н24У	23.09	-	Согласовано
н24У	н25У	22.86	-	Согласовано
н25У	н26У	38.16	-	Согласовано
н26У	н27У	16.75	-	Согласовано
н27У	н28У	1.06	-	Согласовано
н28У	942	5.16	-	Согласовано
942	610	1.90	-	Согласовано
610	н29У	4.56	-	Согласовано
н29У	н30У	19.44	-	Согласовано
н30У	52	11.20	-	Согласовано
52	51	22.68	-	Согласовано
51	н31У	21.44	-	Согласовано
н31У	н32У	23.51	-	Согласовано
н32У	611	16.44	-	Согласовано
611	н33У	2.49	-	Согласовано
н33У	н34У	23.93	-	Согласовано
н34У	н35У	36.72	-	Согласовано
н35У	н36У	23.46	-	Согласовано
н36У	н1У	36.08	-	Согласовано
Внутренний контур				
458	н37У	28.55	-	Согласовано
н37У	н38У	24.66	-	Согласовано
н38У	н39У	23.26	-	Согласовано
н39У	н40У	26.31	-	Согласовано
н40У	н41У	10.18	-	Согласовано
н41У	н42У	14.90	-	Согласовано
н42У	н43У	11.06	-	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
н43У	н44У	19.88	-	Согласовано
н44У	н45У	4.94	-	Согласовано
н45У	н46У	7.87	-	Согласовано
н46У	н47У	3.23	-	Согласовано
н47У	н48У	15.80	-	Согласовано
н48У	н49У	15.87	-	Согласовано
н49У	н50У	7.23	-	Согласовано
н50У	н51У	16.68	-	Согласовано
н51У	н52У	10.93	-	Согласовано
н52У	н53У	11.33	-	Согласовано
н53У	н54У	26.98	-	Согласовано
н54У	н55У	27.63	-	Согласовано
н55У	н56У	25.26	-	Согласовано
н56У	449	35.92	-	Согласовано
449	н57У	5.76	-	Согласовано
н57У	450	43.56	-	Согласовано
450	451	13.44	-	Согласовано
451	452	35.22	-	Согласовано
452	453	35.03	-	Согласовано
453	н58У	34.83	-	Согласовано
н58У	455	35.00	-	Согласовано
455	456	35.35	-	Согласовано
456	457	40.86	-	Согласовано
457	458	27.51	-	Согласовано
Внутренний контур				
н59У	н60У	37.53	-	Согласовано
н60У	н61У	33.40	-	Согласовано
н61У	н62У	19.20	-	Согласовано
н62У	н63У	24.16	-	Согласовано
н63У	н64У	24.15	-	Согласовано
н64У	н65У	23.62	-	Согласовано
н65У	н66У	24.00	-	Согласовано
н66У	н67У	11.49	-	Согласовано
н67У	435	24.07	-	Согласовано
435	436	2.23	-	Согласовано
436	н68У	40.60	-	Согласовано
н68У	442	33.12	-	Согласовано
442	н69У	30.51	-	Согласовано
н69У	н70У	0.92	-	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
н70У	н71У	2.49	-	Согласовано
н71У	н72У	21.05	-	Согласовано
н72У	н73У	9.44	-	Согласовано
н73У	н74У	21.16	-	Согласовано
н74У	444	4.28	-	Согласовано
444	н75У	1.39	-	Согласовано
н75У	н76У	31.30	-	Согласовано
н76У	н77У	12.33	-	Согласовано
н77У	н78У	1.84	-	Согласовано
н78У	н79У	27.16	-	Согласовано
н79У	н80У	23.10	-	Согласовано
н80У	н81У	8.58	-	Согласовано
н81У	н82У	19.54	-	Согласовано
н82У	н83У	2.68	-	Согласовано
н83У	н84У	3.46	-	Согласовано
н84У	н85У	21.79	-	Согласовано
н85У	н86У	20.52	-	Согласовано
н86У	н87У	3.89	-	Согласовано
н87У	н88У	5.07	-	Согласовано
н88У	н89У	23.28	-	Согласовано
н89У	н90У	14.49	-	Согласовано
н90У	н91У	6.57	-	Согласовано
н91У	н92У	16.22	-	Согласовано
н92У	н93У	5.57	-	Согласовано
н93У	н94У	17.06	-	Согласовано
н94У	н95У	21.89	-	Согласовано
н95У	н96У	21.14	-	Согласовано
н96У	н59У	18.28	-	Согласовано
Внутренний контур				
755	756	19.72	-	Согласовано
756	757	2.89	-	Согласовано
757	758	0.80	-	Согласовано
758	711	12.01	-	Согласовано
711	712	4.15	-	Согласовано
712	713	20.41	-	Согласовано
713	714	20.82	-	Согласовано
714	715	59.12	-	Согласовано
715	716	19.82	-	Согласовано
716	717	19.89	-	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
717	718	55.95	-	Согласовано
718	719	19.00	-	Согласовано
719	720	19.85	-	Согласовано
720	721	18.86	-	Согласовано
721	722	39.66	-	Согласовано
722	723	20.42	-	Согласовано
723	724	2.13	-	Согласовано
724	725	19.46	-	Согласовано
725	726	2.17	-	Согласовано
726	727	20.69	-	Согласовано
727	728	2.75	-	Согласовано
728	729	19.91	-	Согласовано
729	730	2.74	-	Согласовано
730	731	10.79	-	Согласовано
731	732	0.30	-	Согласовано
732	733	12.16	-	Согласовано
733	734	0.17	-	Согласовано
734	735	3.34	-	Согласовано
735	736	4.00	-	Согласовано
736	737	9.01	-	Согласовано
737	738	1.20	-	Согласовано
738	739	19.50	-	Согласовано
739	740	18.17	-	Согласовано
740	741	0.72	-	Согласовано
741	742	3.71	-	Согласовано
742	743	0.66	-	Согласовано
743	744	16.14	-	Согласовано
744	745	18.79	-	Согласовано
745	746	0.64	-	Согласовано
746	747	19.00	-	Согласовано
747	748	0.51	-	Согласовано
748	749	1.26	-	Согласовано
749	750	19.30	-	Согласовано
750	751	19.16	-	Согласовано
751	752	9.31	-	Согласовано
752	753	9.07	-	Согласовано
753	754	19.53	-	Согласовано
754	755	40.41	-	Согласовано
Внутренний контур				

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
805	806	10.57	-	Согласовано
806	786	135.51	-	Согласовано
786	787	42.00	-	Согласовано
787	788	14.14	-	Согласовано
788	789	19.80	-	Согласовано
789	790	33.04	-	Согласовано
790	791	16.15	-	Согласовано
791	792	9.68	-	Согласовано
792	793	9.18	-	Согласовано
793	794	3.89	-	Согласовано
794	795	3.04	-	Согласовано
795	796	25.03	-	Согласовано
796	797	27.57	-	Согласовано
797	798	37.18	-	Согласовано
798	799	37.38	-	Согласовано
799	800	30.16	-	Согласовано
800	801	4.64	-	Согласовано
801	802	14.73	-	Согласовано
802	803	144.13	-	Согласовано
803	804	14.94	-	Согласовано
804	805	13.21	-	Согласовано
Внутренний контур				
706	707	17.21	-	Согласовано
707	708	5.49	-	Согласовано
708	709	0.43	-	Согласовано
709	710	5.93	-	Согласовано
710	669	12.83	-	Согласовано
669	670	4.79	-	Согласовано
670	671	99.10	-	Согласовано
671	672	19.49	-	Согласовано
672	673	19.00	-	Согласовано
673	674	19.70	-	Согласовано
674	675	37.27	-	Согласовано
675	676	18.64	-	Согласовано
676	677	0.49	-	Согласовано
677	678	39.43	-	Согласовано
678	679	15.50	-	Согласовано
679	680	6.24	-	Согласовано
680	681	3.77	-	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
681	682	0.98	-	Согласовано
682	683	2.71	-	Согласовано
683	684	0.41	-	Согласовано
684	685	4.34	-	Согласовано
685	686	7.25	-	Согласовано
686	687	6.17	-	Согласовано
687	688	11.36	-	Согласовано
688	689	3.18	-	Согласовано
689	690	19.81	-	Согласовано
690	691	5.74	-	Согласовано
691	692	1.61	-	Согласовано
692	693	0.42	-	Согласовано
693	694	11.96	-	Согласовано
694	695	6.52	-	Согласовано
695	696	38.35	-	Согласовано
696	697	19.26	-	Согласовано
697	698	0.78	-	Согласовано
698	699	18.38	-	Согласовано
699	700	0.92	-	Согласовано
700	701	19.45	-	Согласовано
701	702	18.90	-	Согласовано
702	703	1.09	-	Согласовано
703	704	25.95	-	Согласовано
704	705	14.19	-	Согласовано
705	706	39.97	-	Согласовано
Внутренний контур				
656	657	129.72	-	Согласовано
657	658	29.97	-	Согласовано
658	659	43.83	-	Согласовано
659	660	12.26	-	Согласовано
660	661	32.88	-	Согласовано
661	662	33.00	-	Согласовано
662	663	26.23	-	Согласовано
663	664	25.18	-	Согласовано
664	665	24.73	-	Согласовано
665	666	26.28	-	Согласовано
666	667	32.94	-	Согласовано
667	668	32.79	-	Согласовано
668	654	15.87	-	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
654	655	1.83	-	Согласовано
655	656	42.27	-	Согласовано
Внутренний контур				
826	827	45.20	-	Согласовано
827	н97У	15.80	-	Согласовано
н97У	н98У	17.30	-	Согласовано
н98У	н99У	17.93	-	Согласовано
н99У	н100У	17.91	-	Согласовано
н100У	н101У	17.91	-	Согласовано
н101У	830	10.73	-	Согласовано
830	н102У	16.65	-	Согласовано
н102У	832	28.90	-	Согласовано
832	н103У	10.13	-	Согласовано
н103У	833	5.14	-	Согласовано
833	н104У	24.29	-	Согласовано
н104У	834	16.67	-	Согласовано
834	835	2.91	-	Согласовано
835	836	2.90	-	Согласовано
836	н105У	1.70	-	Согласовано
н105У	н106У	32.50	-	Согласовано
н106У	н107У	12.62	-	Согласовано
н107У	н108У	6.00	-	Согласовано
н108У	842	19.53	-	Согласовано
842	843	0.88	-	Согласовано
843	844	24.05	-	Согласовано
844	н109У	30.79	-	Согласовано
н109У	н110У	18.01	-	Согласовано
н110У	845	13.98	-	Согласовано
845	846	6.63	-	Согласовано
846	848	7.64	-	Согласовано
848	н111У	13.66	-	Согласовано
н111У	849	12.55	-	Согласовано
849	н112У	12.94	-	Согласовано
н112У	н113У	17.73	-	Согласовано
н113У	н114У	17.79	-	Согласовано
н114У	н115У	17.82	-	Согласовано
н115У	н116У	18.52	-	Согласовано
н116У	826	20.06	-	Согласовано
Внутренний контур				

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
764	765	56.00	-	Согласовано
765	766	34.75	-	Согласовано
766	767	16.86	-	Согласовано
767	768	15.93	-	Согласовано
768	759	15.93	-	Согласовано
759	760	16.85	-	Согласовано
760	761	4.68	-	Согласовано
761	762	13.17	-	Согласовано
762	763	88.56	-	Согласовано
763	764	107.53	-	Согласовано
Внутренний контур				
471	472	65.00	-	Согласовано
472	473	107.67	-	Согласовано
473	474	57.42	-	Согласовано
474	469	6.00	-	Согласовано
469	470	1.58	-	Согласовано
470	471	108.18	-	Согласовано
Внутренний контур				
359	360	32.86	-	Согласовано
360	н117У	27.54	-	Согласовано
н117У	н118У	12.38	-	Согласовано
н118У	н119У	12.32	-	Согласовано
н119У	н120У	8.91	-	Согласовано
н120У	н121У	0.59	-	Согласовано
н121У	н122У	18.38	-	Согласовано
н122У	н123У	1.17	-	Согласовано
н123У	н124У	9.37	-	Согласовано
н124У	н125У	2.31	-	Согласовано
н125У	н126У	0.66	-	Согласовано
н126У	353	20.33	-	Согласовано
353	354	19.08	-	Согласовано
354	355	23.74	-	Согласовано
355	356	3.47	-	Согласовано
356	357	22.03	-	Согласовано
357	н127У	23.73	-	Согласовано
н127У	н128У	2.21	-	Согласовано
н128У	н129У	26.23	-	Согласовано
н129У	н130У	29.41	-	Согласовано
н130У	н131У	4.07	-	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
н131У	359	29.03	-	Согласовано
Внутренний контур				
771	772	116.80	-	Согласовано
772	769	56.38	-	Согласовано
769	770	115.42	-	Согласовано
770	771	53.58	-	Согласовано
Внутренний контур				
778	н132У	60.72	-	Согласовано
н132У	773	12.81	-	Согласовано
773	774	79.61	-	Согласовано
774	775	14.82	-	Согласовано
775	н133У	57.63	-	Согласовано
н133У	777	16.15	-	Согласовано
777	н134У	5.47	-	Согласовано
н134У	н135У	23.28	-	Согласовано
н135У	н136У	18.62	-	Согласовано
н136У	778	12.02	-	Согласовано
Внутренний контур				
20	19	6.08	-	Согласовано
19	18	39.42	-	Согласовано
18	25	23.07	-	Согласовано
25	27	21.40	-	Согласовано
27	29	21.91	-	Согласовано
29	н137У	22.52	-	Согласовано
н137У	921	21.32	-	Согласовано
921	781	13.47	-	Согласовано
781	782	17.42	-	Согласовано
782	783	3.94	-	Согласовано
783	784	5.29	-	Согласовано
784	785	3.84	-	Согласовано
785	н138У	1.83	-	Согласовано
н138У	н139У	21.50	-	Согласовано
н139У	н140У	22.73	-	Согласовано
н140У	н141У	21.75	-	Согласовано
н141У	22	22.50	-	Согласовано
22	21	19.43	-	Согласовано
21	20	3.83	-	Согласовано
Внутренний контур				
н142У	н143У	27.24	-	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
н143У	865	3.39	-	Согласовано
865	н144У	13.18	-	Согласовано
н144У	н145У	1.31	-	Согласовано
н145У	н146У	8.99	-	Согласовано
н146У	854	2.59	-	Согласовано
854	855	22.04	-	Согласовано
855	н147У	2.62	-	Согласовано
н147У	856	27.72	-	Согласовано
856	857	27.49	-	Согласовано
857	н148У	22.09	-	Согласовано
н148У	н149У	25.29	-	Согласовано
н149У	н150У	23.75	-	Согласовано
н150У	н151У	3.17	-	Согласовано
н151У	н152У	26.25	-	Согласовано
н152У	н142У	23.81	-	Согласовано
Внутренний контур				
811	812	66.40	-	Согласовано
812	807	31.81	-	Согласовано
807	808	66.39	-	Согласовано
808	809	8.06	-	Согласовано
809	810	14.60	-	Согласовано
810	811	9.17	-	Согласовано
Внутренний контур				
815	816	110.29	-	Согласовано
816	817	8.26	-	Согласовано
817	44	0.88	-	Согласовано
44	47	7.56	-	Согласовано
47	46	5.13	-	Согласовано
46	813	2.36	-	Согласовано
813	814	104.48	-	Согласовано
814	815	13.45	-	Согласовано
Внутренний контур				
820	821	108.86	-	Согласовано
821	818	13.50	-	Согласовано
818	819	108.47	-	Согласовано
819	820	13.51	-	Согласовано
Внутренний контур				
870	871	20.01	-	Согласовано
871	868	24.99	-	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
868	869	20.03	-	Согласовано
869	870	24.99	-	Согласовано
Внутренний контур				
825	822	1.00	-	Согласовано
822	823	1.00	-	Согласовано
823	824	1.00	-	Согласовано
824	825	1.00	-	Согласовано
59:01:0000000:83812 (3) Внешний контур				
74	75	3.51	-	Согласовано
75	76	21.26	-	Согласовано
76	77	5.91	-	Согласовано
77	74	20.38	-	Согласовано
59:01:0000000:83812 (4) Внешний контур				
872	873	6.85	-	Согласовано
873	874	26.54	-	Согласовано
874	875	28.90	-	Согласовано
875	879	5.67	-	Согласовано
879	872	55.83	-	Согласовано
59:01:0000000:83812 (5) Внешний контур				
876	877	2.49	-	Согласовано
877	878	6.09	-	Согласовано
878	879	38.19	-	Согласовано
879	880	15.92	-	Согласовано
880	882	1.68	-	Согласовано
882	876	57.95	-	Согласовано
59:01:0000000:83812 (6) Внешний контур				
881	882	38.45	-	Согласовано
882	883	3.19	-	Согласовано
883	884	38.60	-	Согласовано
884	881	3.17	-	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 ($P \pm \Delta P$), м2	156374 ± 138 14.47 ± 1.33 (1) 155625.64 ± 138.07 (2) 93.54 ± 3.39 (3) 348.00 ± 6.53 (4) 170.16 ± 4.57 (5) 122.53 ± 3.87 (6)
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{156374} = 138$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14.47} = 1.33$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{155625.64} = 138.07$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{93.54} = 3.39$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{348.00} = 6.53$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{170.16} = 4.57$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{122.53} = 3.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	150434
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	5940
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:83812 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	под улично-дорожную сеть
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.	-	

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 59.2

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
						-	
635	534673.14	2235400.32	534673.13	2235399.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
887	534673.28	2235403.84	534673.14	2235400.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
888	534672.73	2235420.79	534673.28	2235403.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
889	534673.07	2235422.06	534672.73	2235420.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
890	534672.62	2235435.95	534673.07	2235422.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
62	534672.59	2235436.67	534672.62	2235435.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
61	534651.04	2235436.61	534672.59	2235436.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
891	534651.05	2235435.53	534651.04	2235436.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
892	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 59.2						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
893	534651.35	2235419.44	534651.11	2235423.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
894	534651.05	2235403.16	534651.35	2235419.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
636	534651.19	2235399.96	534651.05	2235403.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	534651.19	2235399.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
635	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			
635	887	0.42	-	Согласовано			
887	888	3.52	-	Согласовано			
888	889	16.96	-	Согласовано			
889	890	1.31	-	Согласовано			
890	62	13.90	-	Согласовано			
62	61	0.72	-	Согласовано			
61	891	21.55	-	Согласовано			
891	892	1.08	-	Согласовано			
892	893	12.01	-	Согласовано			
893	894	4.09	-	Согласовано			
894	636	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
636	н14У	3.61	-	Согласовано
н14У	635	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			Под индивидуальный жилой дом
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 59.2

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
						-	
627	534738.99	2235401.41	534760.71	2235401.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
626	534760.70	2235401.77	534759.96	2235421.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
895	534759.96	2235421.94	534760.22	2235423.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
896	534760.22	2235423.65	534760.44	2235425.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
897	534760.44	2235425.16	534760.16	2235441.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
898	534760.16	2235441.98	534756.94	2235441.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1	534756.94	2235441.88	534738.27	2235441.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
17	534738.27	2235441.27	534738.42	2235437.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
16	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 59.2						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
899	534739.13	2235437.96	534738.99	2235400.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
627	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			
627	626	20.72	-	Согласовано			
626	895	1.73	-	Согласовано			
895	896	1.53	-	Согласовано			
896	897	16.82	-	Согласовано			
897	898	3.22	-	Согласовано			
898	1	18.68	-	Согласовано			
1	17	3.35	-	Согласовано			
17	16	0.71	-	Согласовано			
16	899	37.09	-	Согласовано			
899	627	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	Под жилой дом
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 59.2

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
						-	
620	534796.24	2235468.30	534796.56	2235468.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
900	534773.92	2235467.51	534773.92	2235467.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
901	534760.16	2235467.32	534760.16	2235467.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
902	534760.26	2235463.62	534760.26	2235463.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
903	534760.20	2235461.68	534760.20	2235461.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
904	534759.69	2235444.59	534759.69	2235444.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
905	534760.41	2235444.59	534760.41	2235444.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
906	534792.09	2235445.23	534792.09	2235445.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
621	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 59.2						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
620	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			
620	900	22.65	-	Согласовано			
900	901	13.76	-	Согласовано			
901	902	3.70	-	Согласовано			
902	903	1.94	-	Согласовано			
903	904	17.10	-	Согласовано			
904	905	0.72	-	Согласовано			
905	906	31.69	-	Согласовано			
906	621	4.71	-	Согласовано			
621	620	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 (Р ± ΔР), м2			834 ± 10			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), 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	Индивидуальные жилые дома
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 59.2

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
						-	
619	534796.14	2235488.89	534796.44	2235488.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
618	534795.88	2235511.36	534796.31	2235511.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
907	534759.63	2235511.13	534759.63	2235511.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
908	534760.02	2235496.97	534760.02	2235496.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
909	534760.01	2235489.06	534760.01	2235489.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
619	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
619	618	22.48	-	Согласовано
618	907	36.68	-	Согласовано
907	908	14.17	-	Согласовано
908	909	7.91	-	Согласовано

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
909	619	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 ($P \pm \Delta P$), м2		813 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{813} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		804	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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		Под индивидуальный жилой дом	
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 № 0

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
						-	
903	534760.20	2235461.68	534760.20	2235461.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
902	534760.26	2235463.62	534760.26	2235463.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
901	534760.16	2235467.32	534760.16	2235467.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
913	534759.89	2235475.81	534759.89	2235475.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
914	534760.02	2235488.74	534760.01	2235489.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
909	534760.01	2235489.06	534760.02	2235496.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
908	534760.02	2235496.97	534748.70	2235496.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
912	534748.70	2235496.92	534743.01	2235497.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
911	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 № 0	
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
613	534736.70	2235497.14	534736.51	2235497.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
612	534736.47	2235473.23	534736.43	2235473.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
611	534733.94	2235473.19	534733.94	2235473.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
4	534734.01	2235472.26	534734.01	2235472.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
3	534734.97	2235459.81	534734.97	2235459.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2	534756.94	2235461.44	534756.94	2235461.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
903	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			
903	902	1.94	-	Согласовано			
902	901	3.70	-	Согласовано			
901	913	8.49	-	Согласовано			
913	914	13.25	-	Согласовано			
914	909	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
909	908	11.32	-	Согласовано
908	912	5.71	-	Согласовано
912	911	6.31	-	Согласовано
911	613	0.19	-	Согласовано
613	612	23.93	-	Согласовано
612	611	2.49	-	Согласовано
611	4	0.93	-	Согласовано
4	3	12.49	-	Согласовано
3	2	22.03	-	Согласовано
2	903	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 (Р ± ΔР), м2		882 ± 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*√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		Индивидуальные жилые дома	
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 59.2

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
						-	
9	534716.81	2235437.39	534716.52	2235400.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
916	534696.14	2235436.28	534716.37	2235417.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
917	534695.09	2235436.21	534716.81	2235437.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
918	534695.09	2235435.75	534696.14	2235436.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
629	534695.39	2235400.68	534695.09	2235436.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
628	534716.51	2235401.04	534695.09	2235435.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
915	534716.37	2235417.82	534695.37	2235400.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
9	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
9	916	17.29	-	Согласовано
916	917	19.57	-	Согласовано
917	918	20.70	-	Согласовано
918	629	1.05	-	Согласовано
629	628	0.46	-	Согласовано
628	915	35.53	-	Согласовано
915	9	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		Под восстановление после пожара жилого дома	
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 № 0

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
						-	
922	534568.73	2235508.65	534584.75	2235493.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
923	534568.55	2235508.87	534583.77	2235508.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
924	534548.17	2235507.94	534547.51	2235508.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
925	534548.12	2235505.37	534547.66	2235486.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
926	534547.82	2235490.93	534584.84	2235486.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
644	534547.58	2235490.92	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
927	534547.77	2235487.88	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
928	534548.22	2235487.92	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
929	534548.22	2235486.12	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
930	534548.72	2235486.13	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
931	534582.11	2235486.38	-	-	-	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 № 0	
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
932	534582.09	2235486.66	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
933	534584.18	2235486.71	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
934	534584.04	2235493.51	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
646	534583.73	2235509.26	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
922	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			
922	923	15.29	-	Согласовано			
923	924	36.26	-	Согласовано			
924	925	22.27	-	Согласовано			
925	926	37.18	-	Согласовано			
926	922	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. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:20 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{820} = 10$
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	Под жилой дом
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 59:01:2512431:28 :

Система координат МСК-59, зона

Зона № 0

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
						-	
41	534619.68	2235435.74	534619.68	2235435.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
935	534619.71	2235436.61	534619.71	2235436.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
936	534619.63	2235441.69	534619.63	2235441.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
937	534619.17	2235442.46	534619.17	2235442.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
938	534620.10	2235464.71	534620.10	2235464.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
939	534619.60	2235465.13	534619.60	2235465.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
940	534619.33	2235469.57	534619.33	2235469.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
941	534619.23	2235471.51	534619.23	2235471.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
610	534614.67	2235471.44	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:28 :							
Система координат МСК-59, зона						Зона № 0	
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
942	534613.31	2235472.76	534614.67	2235471.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
943	534609.65	2235473.01	534613.31	2235472.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
944	534606.52	2235473.23	534609.59	2235476.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
945	534606.40	2235468.82	534609.65	2235473.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
946	534604.33	2235468.36	534606.52	2235473.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
947	534604.65	2235456.24	534605.91	2235469.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
948	534590.49	2235455.58	534604.33	2235468.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
949	534585.51	2235455.55	534604.65	2235456.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
35	534585.80	2235443.34	534590.49	2235455.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
34	534585.56	2235434.94	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 59:01:2512431:28 :							
Система координат МСК-59, зона						Зона № 0	
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	534607.62	2235435.30	534585.80	2235443.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
34	-	-	534585.56	2235434.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
42	-	-	534607.62	2235435.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
41	534619.68	2235435.74	534619.68	2235435.74	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 59:01:2512431:28 :							
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			
41	935	0.87	-	Согласовано			
935	936	5.08	-	Согласовано			
936	937	0.90	-	Согласовано			
937	938	22.27	-	Согласовано			
938	939	0.65	-	Согласовано			
939	940	4.45	-	Согласовано			
940	941	1.92	-	Согласовано			
941	942	4.56	-	Согласовано			
942	943	1.90	-	Согласовано			
943	944	5.16	-	Согласовано			
944	945	3.32	-	Согласовано			
945	946	3.14	-	Согласовано			
946	947	3.75	-	Согласовано			
947	948	1.97	-	Согласовано			
948	949	12.12	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:28 :				
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
949	35	14.18	-	Согласовано
35	34	4.98	-	Согласовано
34	42	12.21	-	Согласовано
42	34	8.40	-	Согласовано
34	42	22.06	-	Согласовано
42	41	12.07	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:2512431:28 :				
№ 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		948 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{948} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		940	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		450 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:00:0000000:7847 59:01:0000000:81274 59:01:2512431:74	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Индивидуальный жилой дом	
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 59:01:2512431:28 :				
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 59.2

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
						-	
952	534606.90	2235493.73	534607.99	2235493.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
951	534585.48	2235493.28	534606.90	2235493.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
954	534584.75	2235493.31	534585.48	2235493.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
955	534584.84	2235486.35	534584.75	2235493.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
956	534584.95	2235464.83	534584.84	2235486.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
957	534585.28	2235464.84	534584.95	2235464.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
958	534585.49	2235456.23	534585.28	2235464.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
949	534585.51	2235455.55	534585.49	2235456.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
948	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 59.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
947	534604.65	2235456.24	534590.49	2235455.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
946	534604.33	2235468.36	534604.65	2235456.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
945	534606.40	2235468.82	534604.33	2235468.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
944	534606.52	2235473.23	534605.91	2235469.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
959	534608.11	2235474.24	534606.52	2235473.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
609	534608.08	2235477.84	534609.65	2235473.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
608	534608.00	2235489.62	534609.59	2235476.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
960	534607.53	2235489.65	534608.83	2235477.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
953	534607.12	2235493.34	534608.58	2235493.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
952	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
952	951	1.09	-	Согласовано
951	954	21.42	-	Согласовано
954	955	0.73	-	Согласовано
955	956	6.96	-	Согласовано
956	957	21.52	-	Согласовано
957	958	0.33	-	Согласовано
958	949	8.61	-	Согласовано
949	948	0.68	-	Согласовано
948	947	4.98	-	Согласовано
947	946	14.18	-	Согласовано
946	945	12.12	-	Согласовано
945	944	1.97	-	Согласовано
944	959	3.75	-	Согласовано
959	609	3.14	-	Согласовано
609	608	3.32	-	Согласовано
608	960	1.06	-	Согласовано
960	953	16.75	-	Согласовано
953	952	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	под индивидуальный жилой дом		

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

Зона № 0

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
						-	
30	534576.15	2235420.68	534576.15	2235420.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
36	534576.10	2235443.10	534576.10	2235443.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
961	534548.49	2235442.43	534548.49	2235442.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
962	534548.54	2235423.72	534548.06	2235442.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
963	534548.71	2235420.09	534548.20	2235425.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
639	534549.33	2235420.10	534548.26	2235419.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
964	534549.34	2235419.40	534549.34	2235419.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
965	534555.33	2235419.68	534555.33	2235419.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
966	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						Зона № 0	
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
30	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			
30	36	22.42	-	Согласовано			
36	961	27.62	-	Согласовано			
961	962	0.43	-	Согласовано			
962	963	17.43	-	Согласовано			
963	639	5.64	-	Согласовано			
639	964	1.08	-	Согласовано			
964	965	6.00	-	Согласовано			
965	966	9.13	-	Согласовано			
966	30	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	Под индивидуальный жилой дом
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

Зона № 0

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
						-	
638	534549.59	2235398.27	534549.60	2235398.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
637	534586.05	2235398.88	534586.30	2235398.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
974	534586.90	2235398.89	534585.75	2235420.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
975	534585.75	2235420.30	534585.74	2235421.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
32	534585.74	2235421.23	534582.38	2235420.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
31	534582.38	2235420.97	534576.15	2235420.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
30	534576.15	2235420.68	534564.45	2235420.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
966	534564.45	2235420.15	534555.33	2235419.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
965	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						Зона № 0	
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
964	534549.34	2235419.40	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
638	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			
638	637	36.70	-	Согласовано			
637	974	21.69	-	Согласовано			
974	975	0.93	-	Согласовано			
975	32	3.37	-	Согласовано			
32	31	6.24	-	Согласовано			
31	30	11.71	-	Согласовано			
30	966	9.13	-	Согласовано			
966	965	6.00	-	Согласовано			
965	638	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	Под индивидуальный жилой дом
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 59.2

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
						-	
43	534608.31	2235398.95	534608.31	2235398.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
42	534607.62	2235435.30	534607.62	2235435.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
34	534585.56	2235434.94	534585.56	2235434.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
33	534585.73	2235421.75	534585.73	2235421.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
32	-	-	534585.74	2235421.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
975	534585.75	2235420.30	534585.75	2235420.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
976	534586.30	2235398.88	534586.30	2235398.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
43	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
43	42	36.36	-	Согласовано
42	34	22.06	-	Согласовано
34	33	13.19	-	Согласовано
33	32	0.52	-	Согласовано
32	975	0.93	-	Согласовано
975	976	21.69	-	Согласовано
976	43	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		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{803} = 10$	
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		под строительство индивидуального жилого дома	
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 59.2

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
						-	
35	534585.80	2235443.34	534585.80	2235443.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
949	534585.51	2235455.55	534585.51	2235455.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
958	534585.49	2235456.23	534585.49	2235456.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
957	534585.28	2235464.84	534585.28	2235464.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
956	534584.95	2235464.83	534584.95	2235464.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
977	534580.95	2235464.71	534580.95	2235464.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
978	534574.58	2235464.59	534574.58	2235464.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
979	534548.52	2235464.14	534548.52	2235464.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
961	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 59.2						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
н19У	-	-	534548.06	2235442.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
961	-	-	534548.49	2235442.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
36	-	-	534576.10	2235443.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
35	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			
35	949	12.21	-	Согласовано			
949	958	0.68	-	Согласовано			
958	957	8.61	-	Согласовано			
957	956	0.33	-	Согласовано			
956	977	4.00	-	Согласовано			
977	978	6.37	-	Согласовано			
978	979	26.06	-	Согласовано			
979	961	0.66	-	Согласовано			
961	н19У	21.71	-	Согласовано			
н19У	961	0.43	-	Согласовано			
961	36	27.62	-	Согласовано			
36	35	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	811 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{811} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	799
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	12
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 59:01:2512431:78
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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 59.2

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
						-	
893	534651.35	2235419.44	534651.19	2235399.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
892	534651.11	2235423.52	534651.05	2235403.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
891	534651.05	2235435.53	534651.35	2235419.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
972	534632.02	2235436.14	534651.11	2235423.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
973	534629.07	2235436.24	534651.05	2235435.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
39	534628.95	2235436.23	534632.02	2235436.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
38	534629.34	2235399.59	534629.07	2235436.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
636	534651.19	2235399.96	534628.95	2235436.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
894	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 59.2						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
37	-	-	534629.36	2235399.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
893	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
893	892	3.61	-	Согласовано
892	891	16.28	-	Согласовано
891	972	4.09	-	Согласовано
972	973	12.01	-	Согласовано
973	39	19.04	-	Согласовано
39	38	2.95	-	Согласовано
38	636	0.12	-	Согласовано
636	894	36.64	-	Согласовано
894	37	0.34	-	Согласовано
37	893	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	Для постройки дома
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 59.2

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
						-	
622	534796.47	2235423.64	534796.85	2235423.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
621	534796.36	2235445.78	534796.77	2235445.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
906	534792.09	2235445.23	534792.09	2235445.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
905	534760.41	2235444.59	534760.41	2235444.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
898	534760.16	2235441.98	534760.16	2235441.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
897	534760.44	2235425.16	534760.44	2235425.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
896	534760.22	2235423.65	534760.22	2235423.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
980	534769.89	2235423.89	534769.89	2235423.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
981	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 59.2						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
982	534779.66	2235422.85	534779.66	2235422.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
983	534783.57	2235422.93	534783.57	2235422.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
984	534783.54	2235423.38	534783.54	2235423.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
622	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			
622	621	22.12	-	Согласовано			
621	906	4.71	-	Согласовано			
906	905	31.69	-	Согласовано			
905	898	2.62	-	Согласовано			
898	897	16.82	-	Согласовано			
897	896	1.53	-	Согласовано			
896	980	9.67	-	Согласовано			
980	981	9.80	-	Согласовано			
981	982	0.30	-	Согласовано			
982	983	3.91	-	Согласовано			
983	984	0.45	-	Согласовано			
984	622	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	784 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{784} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	775
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	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:2512431:46
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие односемейные дома (коттеджи) с земельными участками
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 59.2

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
						-	
630	534695.32	2235399.34	534695.37	2235400.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
629	534695.39	2235400.68	534695.09	2235435.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
918	534695.09	2235435.75	534695.09	2235436.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
890	534672.62	2235435.95	534673.24	2235436.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
889	534673.07	2235422.06	534672.59	2235436.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
888	534672.73	2235420.79	534672.62	2235435.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
887	534673.28	2235403.84	534673.07	2235422.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
635	534673.14	2235400.32	534672.73	2235420.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
634	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 59.2						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
633	534674.42	2235399.73	534673.14	2235400.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
632	534679.61	2235399.83	534673.13	2235399.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
631	534681.10	2235399.24	534674.43	2235399.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
630	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			
630	629	35.53	-	Согласовано			
629	918	0.46	-	Согласовано			
918	890	21.86	-	Согласовано			
890	889	0.66	-	Согласовано			
889	888	0.72	-	Согласовано			
888	887	13.90	-	Согласовано			
887	635	1.31	-	Согласовано			
635	634	16.96	-	Согласовано			
634	633	3.52	-	Согласовано			
633	632	0.42	-	Согласовано			
632	631	1.30	-	Согласовано			
631	630	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 ($P_{\text{кад}}$), м2	810
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	отдельно стоящие односемейные дома (коттеджи) с земельными участками
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 59.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
955	534584.84	2235486.35	534584.95	2235464.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
931	534582.11	2235486.38	534584.84	2235486.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
930	534548.72	2235486.13	534547.66	2235486.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
979	534548.52	2235464.14	534547.86	2235464.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
978	534574.58	2235464.59	534548.52	2235464.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
977	534580.95	2235464.71	534574.58	2235464.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
956	534584.95	2235464.83	534580.95	2235464.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
955	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
955	931	21.52	-	Согласовано
931	930	37.18	-	Согласовано
930	979	21.99	-	Согласовано
979	978	0.66	-	Согласовано
978	977	26.06	-	Согласовано
977	956	6.37	-	Согласовано
956	955	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 подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{809} = 10$	
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		для ведения личного подсобного хозяйства	
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 59.2

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
						-	
619	534796.14	2235488.89	534796.56	2235468.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
914	534760.02	2235488.74	534796.44	2235488.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
913	534759.89	2235475.81	534760.01	2235489.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
901	534760.16	2235467.32	534759.89	2235475.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
900	534773.92	2235467.51	534760.16	2235467.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
620	534796.24	2235468.30	534773.92	2235467.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
619	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
619	914	20.58	-	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
914	913	36.43	-	Согласовано
913	901	13.25	-	Согласовано
901	900	8.49	-	Согласовано
900	620	13.76	-	Согласовано
620	619	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 ($P \pm \Delta P$), м2		776 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{776} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		764	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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		59:01:2512431:57	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Индивидуальное жилищное строительство	
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 59.2

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
						-	
622	534796.47	2235423.64	534760.71	2235401.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
984	534783.54	2235423.38	534796.99	2235401.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
983	534783.57	2235422.93	534796.85	2235423.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
982	534779.66	2235422.85	534783.54	2235423.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
981	534779.66	2235423.15	534783.57	2235422.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
980	534769.89	2235423.89	534779.66	2235422.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
896	534760.22	2235423.65	534779.66	2235423.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
895	534759.96	2235421.94	534769.89	2235423.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
626	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 59.2							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
985	534796.58	2235401.72	534759.96	2235421.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
623	534796.89	2235423.64	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
622	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			
622	984	36.28	-	Согласовано			
984	983	21.93	-	Согласовано			
983	982	13.31	-	Согласовано			
982	981	0.45	-	Согласовано			
981	980	3.91	-	Согласовано			
980	896	0.30	-	Согласовано			
896	895	9.80	-	Согласовано			
895	626	9.67	-	Согласовано			
626	985	1.73	-	Согласовано			
985	622	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	59:01:2512431:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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.	-	

**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
								-
н154О	-	-	-	534787.28	2235504.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н155О	-	-	-	534793.50	2235504.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н156О	-	-	-	534793.32	2235510.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н157О	-	-	-	534787.00	2235510.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н154О	-	-	-	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

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:2512431:42 :

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
								-
n158O	-	-	-	534596.37	2235410.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n159O	-	-	-	534596.55	2235401.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n160O	-	-	-	534605.37	2235402.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n161O	-	-	-	534604.97	2235410.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n158O	-	-	-	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

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

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

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

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:46 :**

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
								-
n162O	-	-	-	534793.33	2235437.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n163O	-	-	-	534783.73	2235437.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n164O	-	-	-	534784.05	2235427.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n165O	-	-	-	534793.49	2235427.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n162O	-	-	-	534793.33	2235437.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:46 :**

№ 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	59:01:2512431:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:2512431

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:2512431:46 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:2512431:46 :

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
								-
n166O	-	-	-	534624.91	2235411.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n167O	-	-	-	534617.55	2235411.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n168O	-	-	-	534617.73	2235402.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n169O	-	-	-	534625.07	2235402.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n166O	-	-	-	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

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

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

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

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
								-
н1700	-	-	-	534630.04	2235458.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1710	-	-	-	534638.66	2235458.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1720	-	-	-	534638.54	2235466.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1730	-	-	-	534629.72	2235465.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1700	-	-	-	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

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:2512431:49 :

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
								-
н174О	-	-	-	534568.51	2235490.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н175О	-	-	-	534568.51	2235497.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н176О	-	-	-	534552.57	2235497.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н177О	-	-	-	534552.70	2235490.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н174О	-	-	-	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

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:2512431:50 :

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
								-
н178О	-	-	-	534694.90	2235517.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н179О	-	-	-	534683.90	2235517.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180О	-	-	-	534684.12	2235509.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н181О	-	-	-	534694.96	2235510.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н178О	-	-	-	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

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:2512431:52 :

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
								-
н182О	-	-	-	534737.34	2235412.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н183О	-	-	-	534729.60	2235412.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н184О	-	-	-	534729.60	2235402.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н185О	-	-	-	534733.08	2235402.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н186О	-	-	-	534733.05	2235403.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н187О	-	-	-	534737.46	2235403.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н182О	-	-	-	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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:2512431:11
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 59:01:2512431:55 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:01:2512431:57 :**

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
								-
н188О	-	-	-	534792.43	2235472.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н189О	-	-	-	534792.34	2235478.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190О	-	-	-	534783.76	2235477.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н191О	-	-	-	534783.97	2235472.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н188О	-	-	-	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

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:2512431:57 :

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
								-
н192О	-	-	-	534786.98	2235404.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н193О	-	-	-	534792.72	2235404.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н194О	-	-	-	534792.68	2235410.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н195О	-	-	-	534786.90	2235410.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н192О	-	-	-	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

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:2512431:60 :

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
								-
н196О	-	-	-	534636.18	2235411.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н197О	-	-	-	534645.43	2235411.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н198О	-	-	-	534645.31	2235421.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н199О	-	-	-	534635.94	2235421.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н196О	-	-	-	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

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:2512431:63 :

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
								-
н200О	-	-	-	534648.93	2235526.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н201О	-	-	-	534641.90	2235526.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н202О	-	-	-	534642.12	2235516.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н203О	-	-	-	534649.16	2235517.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н204О	-	-	-	534649.16	2235517.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200О	-	-	-	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	-

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:2512431:85
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
								-
н205О	-	-	-	534604.23	2235515.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206О	-	-	-	534604.31	2235525.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н207О	-	-	-	534597.19	2235525.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н208О	-	-	-	534597.43	2235514.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н205О	-	-	-	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

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:2512431:68 :

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
								-
н209О	-	-	-	534707.64	2235467.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210О	-	-	-	534699.50	2235467.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н211О	-	-	-	534700.00	2235460.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н212О	-	-	-	534708.10	2235460.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209О	-	-	-	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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:2512431

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

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

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

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
								-
н213О	-	-	-	534747.39	2235528.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н214О	-	-	-	534739.39	2235528.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н215О	-	-	-	534739.45	2235516.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н216О	-	-	-	534747.33	2235516.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н213О	-	-	-	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

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:2512431:72 :

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
								-
н217О	-	-	-	534686.61	2235466.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н218О	-	-	-	534676.39	2235466.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н219О	-	-	-	534676.95	2235458.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220О	-	-	-	534687.07	2235459.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н217О	-	-	-	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

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

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

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

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
								-
н221О	-	-	-	534614.97	2235469.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222О	-	-	-	534605.99	2235469.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223О	-	-	-	534605.99	2235461.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н224О	-	-	-	534615.01	2235461.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221О	-	-	-	534614.97	2235469.41	-	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

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:2512431:74 :

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
								-
н225О	-	-	-	534716.47	2235527.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н226О	-	-	-	534709.79	2235527.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н227О	-	-	-	534710.13	2235518.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228О	-	-	-	534716.73	2235518.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н225О	-	-	-	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

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:2512431:76 :

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
								-
н229О	-	-	-	534562.08	2235475.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230О	-	-	-	534552.22	2235475.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231О	-	-	-	534552.34	2235467.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232О	-	-	-	534562.12	2235467.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229О	-	-	-	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

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

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

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

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
								-
н233О	-	-	-	534567.41	2235425.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н234О	-	-	-	534567.34	2235434.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н235О	-	-	-	534559.28	2235434.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н236О	-	-	-	534559.48	2235425.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н233О	-	-	-	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

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

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

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

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
								-
н237О	-	-	-	534672.34	2235413.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н238О	-	-	-	534672.31	2235422.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н239О	-	-	-	534658.39	2235422.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240О	-	-	-	534658.45	2235413.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н237О	-	-	-	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

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:2512431:89 :

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
								-
н241О	-	-	-	534659.51	2235464.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н242О	-	-	-	534655.04	2235465.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н243О	-	-	-	534654.87	2235458.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244О	-	-	-	534659.33	2235458.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н241О	-	-	-	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

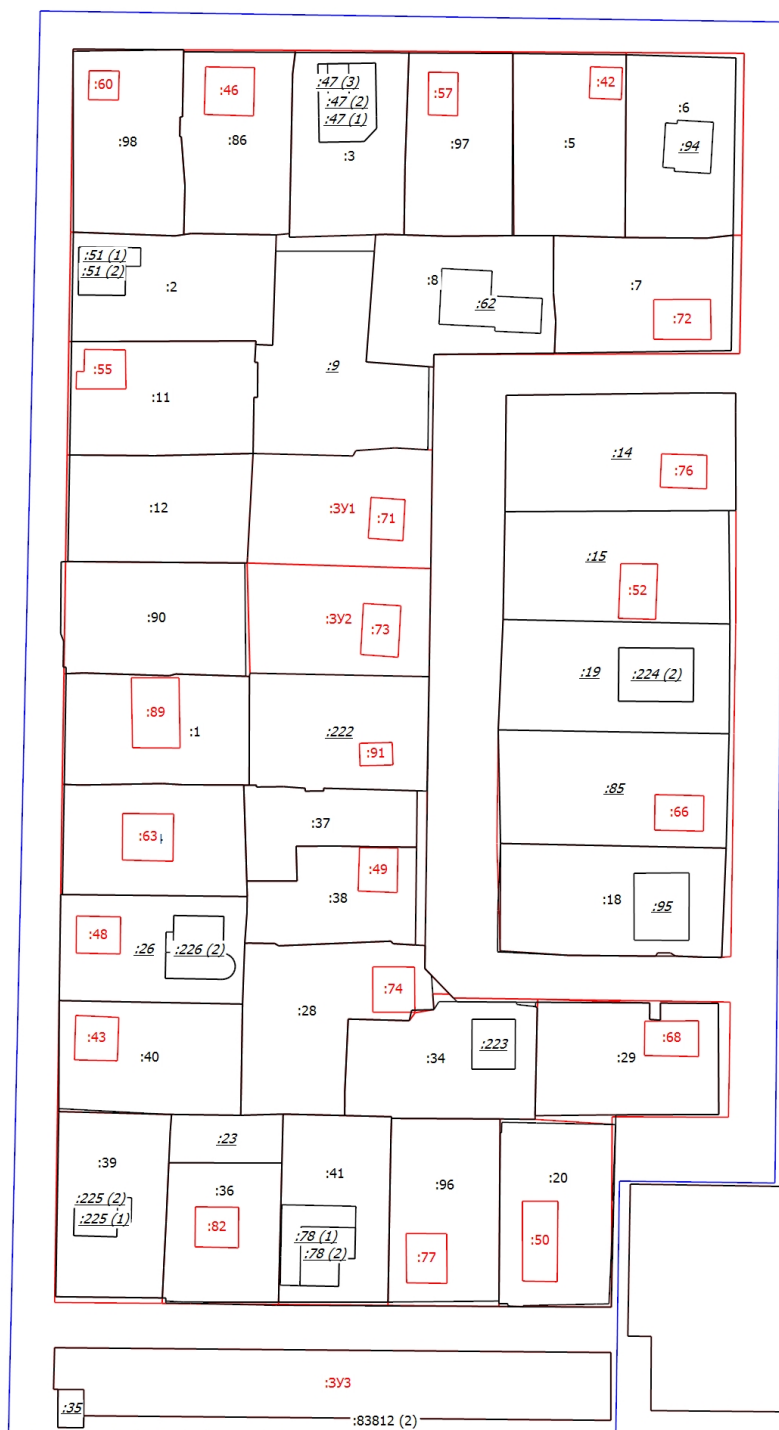
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:2512431:91 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:2512431:91 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

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

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1(898) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 23 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У(617) - Обозначение новой характерной точки
- :9 - Исходный земельный участок
- :1 - Исправляемый земельный участок
- :6 - Уточняемый земельный участок
- :3У1 - Образуемый земельный участок
- :62 -
- :42 - Уточняемое здание
- :83812 (2) - Уточняемый контур земельного участка
- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)