

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 59:07:0020108

(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: "13" октября 2023 г. , 654-п, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "28" апреля 2023 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: Комитет земельных и имущественных отношений администрации Краснокамского городского округа
основной государственный регистрационный номер: 1185958071474
идентификационный номер налогоплательщика: 5916034670

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: ПРИУРАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ ППК "РОСКАДАСТР"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Киямова Дамира Харматулловна
основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 048-358-375 90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1757, 2023-11-13

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

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Пермь, улица Окулова, 75, 1 kiyamova@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	10.04.2023	КУВИ-001/2023-84162907	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:07:0020108	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 59:07:0020108 Приуральский филиал ППК «Роскадастр» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ № ЭА 036/2023 от 27.02.2023 г. выполнены комплексные кадастровые работы. Площадь квартала 59:07:0020108 составляет 4,7 га. По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории № КУВИ-001/2023-84162907 от 10.04.2023г. установлено, что на территории кадастрового квартала по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено: - 19 земельных участка, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков; - 15 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства; - 27 объекта капитального строительства, местоположение контуров которых не уточнено Согласно Постановлению «Об утверждении Правил землепользования и застройки Краснокамского городского округа Пермского края» от 13.10.2021г. № 654-п, Постановлению от 24.02.2022г. № 101-п «О подготовке проекта внесения изменений в Правила землепользования и застройки Краснокамского городского округа, утвержденные постановлением администрации Краснокамского городского округа от 13.10.2021г. № 654-п» территория кадастрового квартала 59:07:0020108 расположена в зоне застройки городских населенных пунктов индивидуальными жилыми домами (Ж-4). При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, по цифровым ортофотопланам масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997г., а так же по цифровым базовым планам масштаба 1:2000, составленные в 1999 г., АФС – 1997 г. на территорию г. Краснокамск, и в соответствии с утвержденным проектом межевания территории, согласно его графической и текстовой части. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на 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. В карту (план) территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. Местоположение границ ОКС определено 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. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 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. При выполнении комплексных кадастровых работ предлагается: Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:1. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 1368 кв. м. Площадь уточняемого земельного участка изменилась менее чем на 10% и составила 1472 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020108:62. Уточнение местоположения здания 59:07:0020108:62 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:2 путем внесения

7. Пояснения к карте-плану территории

уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверьята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 950 кв. м. Исправленная площадь составляет 949 кв. м., уменьшение площади не менее чем 10%. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011604:64. Уточнение местоположения здания 59:07:0011604:64 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:3 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границам земельного участка. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверьята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1357 кв. м. Исправленная площадь составляет 1344 кв. м., уменьшение площади не менее чем 10%. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020108:70. Уточнение местоположения здания 59:07:0020108:70 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:4 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверьята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1097 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1107 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020108:76. Уточнение местоположения здания 59:07:0020108:76 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:5 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверьята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1528 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1557 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020108:105. Уточнение местоположения здания 59:07:0020108:105 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. ; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:8. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверьята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 1517 кв. м. Площадь уточняемого земельного участка изменилась менее чем на 10% и составила 1514 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020108:80. Уточнение местоположения здания 59:07:0020108:80 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. ; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:9. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверьята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 831 кв. м. Площадь уточняемого земельного участка изменилась менее чем на 10% и составила 867 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020108:81. Уточнение местоположения здания 59:07:0020108:81 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по

7. Пояснения к карте-плану территории

наружным стенам без изменения основных характеристик; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:10 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1408 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1473 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020108:63. Уточнение местоположения здания 59:07:0020108:63 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:11. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 890 кв. м. Площадь уточняемого земельного участка изменилась менее чем на 10% и составила 828 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020108:61. Уточнение местоположения здания 59:07:0020108:61 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:12 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 914 кв. м. Исправленная площадь увеличилась на 10% и составила 1005 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020108:99. Уточнение местоположения здания 59:07:0020108:99 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:13 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1296 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1297 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020108:89. Уточнение местоположения здания 59:07:0020108:89 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:14 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1368 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1373 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020108:228. Объект капитального строительства 59:07:0020108:228 остается без изменений в существующих границах.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:15. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 790 кв. м. Площадь уточняемого земельного участка изменилась менее чем на 10% и составила 990 кв. м.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:16. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверята

7. Пояснения к карте-плану территории

подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 1057 кв. м. Площадь уточняемого земельного участка изменилась менее чем на 10% и составила 990 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020108:106. Объект капитального строительства 59:07:0020108:106 остается без изменений в существующих границах.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:17. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 1322 кв. м. Площадь уточняемого земельного участка изменилась менее чем на 10% и составила 1296 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020108:100. Объект капитального строительства 59:07:0020108:100 остается без изменений в существующих границах.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:18. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 1177 кв. м. Площадь уточняемого земельного участка изменилась менее чем на 10% и составила 1296 кв. м. На расположен объект капитального строительства 59:07:0020108:66. Уточнение местоположения здания 59:07:0020108:66 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:20 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1126,96 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1126 кв. м. На расположен объект капитального строительства 59:07:0020108:67. Уточнение местоположения здания 59:07:0020108:67 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:21. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 1126 кв. м. Площадь уточняемого земельного участка изменилась менее чем на 10% и составила 1103 кв. м. На расположен объект капитального строительства 59:07:0020108:68. Уточнение местоположения здания 59:07:0020108:68 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:22. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 852 кв. м. Площадь уточняемого земельного участка изменилась менее чем на 10% и составила 855 кв. м.; На расположен объект капитального строительства 59:07:0020108:98. Уточнение местоположения здания 59:07:0020108:98 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:23 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 878,95 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 956 кв. м. На расположен объект капитального строительства 59:07:0020108:90. Уточнение местоположения здания 59:07:0020108:90 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных

7. Пояснения к карте-плану территории

характеристик; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:24 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 810 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 811 кв. м. На расположен объект капитального строительства 59:07:0020108:91. Уточнение местоположения здания 59:07:0020108:91 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:25. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 870 кв. м. Площадь уточняемого земельного участка изменилась менее чем на 10% и составила 927 кв. м. На расположен объект капитального строительства 59:07:0020108:85. Уточнение местоположения здания 59:07:0020108:85 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:26 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 926 кв. м. Исправленная площадь составляет 923 кв. м., уменьшение площади не менее чем 10%. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020108:229. Объект капитального строительства 59:07:0020108:229 остается без изменений в существующих границах.; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:28 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 886,81 кв. м. Исправленная площадь составляет 885 кв. м., уменьшение площади не менее чем 10%. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020108:104. Объект капитального строительства 59:07:0020108:104 остается без изменений в существующих границах.; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:30 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 932 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 934 кв. м. На расположен объект капитального строительства 59:07:0020108:71. Уточнение местоположения здания 59:07:0020108:71 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:31. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 908 кв. м. Площадь уточняемого земельного участка изменилась менее чем на 10% и составила 945 кв. м. На расположен объект капитального строительства 59:07:0020108:93. Уточнение местоположения здания 59:07:0020108:93 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:33 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических

7. Пояснения к карте-плану территории

границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 800,12 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 868 кв. м. На расположен объект капитального строительства 59:07:0020108:102. Уточнение местоположения здания 59:07:0020108:102 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:36. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 860 кв. м. Площадь уточняемого земельного участка изменилась менее чем на 10% и составила 867 кв. м. На расположен объект капитального строительства 59:07:0020108:74. Уточнение местоположения здания 59:07:0020108:74 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:37 Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 833 кв. м. Площадь уточняемого земельного участка изменилась менее чем на 10% и составила 826 кв. м.; На расположен объект капитального строительства 59:07:0020108:75. Уточнение местоположения здания 59:07:0020108:75 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:58 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 1643,24 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1679 кв. м. На расположен объект капитального строительства 59:07:0020108:103. Уточнение местоположения здания 59:07:0020108:103 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:07:0020108:32 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1161 кв. м. Уточненная площадь составляет 1161 кв. м., изменение площади не произошло. На расположен объект капитального строительства 59:07:0020114:224. Уточнение местоположения здания 59:07:0020114:224 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. Объект капитального строительства 59:07:0000000:5300 является линейным сооружением.; Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:07:0020108:60 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 8 кв. м. Уточненная площадь составляет 8 кв. м., изменение площади не произошло. Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:07:0020108:24 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на

7. Пояснения к карте-плану территории

местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 810 кв. м. Исправленная площадь изменилась менее чем на 10% и составила 792 кв. м. Исключить из карта-плана территории объекты капитального строительства 59:07:0020108:83, так как фактически отсутствует, снесен. Исключить из карта-плана территории объекты капитального строительства 59:07:0020108:94, так как фактически располагается в границах кадастрового квартала 59:07:11215. Исключить из карта-плана территории объекты капитального строительства 59:07:0020108:99, так как фактически располагается в границах кадастрового квартала 59:07:11215. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:07:0020108 осуществлено: - Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 20 шт.; - Уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 13 шт.; - Уточнение местоположения зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 25 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 "27" июля 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	отсутствует	PERM, отсутствует	МСК-59, зона 2	517598.89	2231163.33	-	Сохранился	-

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	PrinCe i90	3292212	С-ГКФ/27-12-2022/211356257

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:1 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
293	-	-	527553.74	2209118.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	527553.35	2209118.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	527554.76	2209117.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	527565.25	2209112.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	527569.95	2209110.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	527576.42	2209106.73	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 59:07:0020108:1 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
44	-	-	527593.21	2209136.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
43	-	-	527595.17	2209138.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	527605.84	2209157.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	527584.03	2209169.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	527569.35	2209143.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	527565.79	2209138.20	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 59:07:0020108:1 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
н16У	-	-	527559.18	2209127.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	527553.11	2209119.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
293	-	-	527553.74	2209118.90	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 59:07:0020108:1 :

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
293	н7У	0.62	-	Согласовано
н7У	н8У	1.58	-	Согласовано
н8У	н9У	11.76	-	Согласовано
н9У	н10У	5.27	-	Согласовано
н10У	н11У	7.25	-	Согласовано
н11У	44	34.40	-	Согласовано
44	43	2.74	-	Согласовано
43	н12У	21.70	-	Согласовано
н12У	н13У	24.90	-	Согласовано
н13У	н14У	30.29	-	Согласовано
н14У	н15У	6.02	-	Согласовано
н15У	н16У	12.32	-	Согласовано
н16У	н17У	10.36	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:1 :				
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
н17У	293	0.81	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1472 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1472} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1368		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	104		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	400 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	59:07:0020108:62		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:1 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:8 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	-	-	527701.47	2209055.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
113	-	-	527696.19	2209042.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	527702.35	2209040.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	527706.85	2209039.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	527708.91	2209038.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	527710.92	2209038.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:8 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
н22У	-	-	527712.56	2209037.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	527714.59	2209037.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	527715.28	2209036.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	527717.48	2209036.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	527722.86	2209034.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	527724.68	2209037.84	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 59:07:0020108:8 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
н28У	-	-	527722.74	2209038.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	527727.68	2209047.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	527733.16	2209059.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	527739.04	2209066.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	527737.85	2209066.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	527746.58	2209083.94	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 59:07:0020108:8 :							
Система координат МСК-59, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
н34У	-	-	527738.24	2209089.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	527733.70	2209092.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	527732.24	2209089.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	527723.51	2209095.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
211	-	-	527722.93	2209093.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
210	-	-	527720.60	2209089.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:8 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
н38У	-	-	527716.06	2209081.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
208	-	-	527701.47	2209055.23	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 59:07:0020108:8 :

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
208	113	13.47	-	Согласовано
113	н18У	6.46	-	Согласовано
н18У	н19У	4.72	-	Согласовано
н19У	н20У	2.16	-	Согласовано
н20У	н21У	2.11	-	Согласовано
н21У	н22У	1.72	-	Согласовано
н22У	н23У	2.13	-	Согласовано
н23У	н24У	0.72	-	Согласовано
н24У	н25У	2.30	-	Согласовано
н25У	н26У	5.63	-	Согласовано
н26У	н27У	3.81	-	Согласовано
н27У	н28У	2.03	-	Согласовано
н28У	н29У	10.57	-	Согласовано
н29У	н30У	12.66	-	Согласовано
н30У	н31У	9.18	-	Согласовано
н31У	н32У	1.39	-	Согласовано
н32У	н33У	19.09	-	Согласовано
н33У	н34У	9.94	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:8 :				
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
н34У	н35У	5.53	-	Согласовано
н35У	н36У	3.00	-	Согласовано
н36У	н37У	10.18	-	Согласовано
н37У	211	1.30	-	Согласовано
211	210	4.87	-	Согласовано
210	н38У	9.23	-	Согласовано
н38У	208	30.16	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:8 :				
№ 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), м ²	1514 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1514} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1517		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 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	59:07:0020108:80		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:8 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:9 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	527761.89	2209076.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	527758.86	2209078.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	527749.16	2209084.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	527746.58	2209083.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	527737.85	2209066.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	527739.04	2209066.24	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 59:07:0020108:9 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
н30У	-	-	527733.16	2209059.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	527727.68	2209047.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	527722.74	2209038.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	527724.68	2209037.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	527735.94	2209034.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	527739.74	2209033.24	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 59:07:0020108:9 :							
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 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
36	-	-	527761.14	2209075.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	527761.89	2209076.43	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 59:07:0020108:9 :							
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			
н39У	н40У	3.50	-	Согласовано			
н40У	н41У	11.46	-	Согласовано			
н41У	н33У	2.60	-	Согласовано			
н33У	н32У	19.09	-	Согласовано			
н32У	н31У	1.39	-	Согласовано			
н31У	н30У	9.18	-	Согласовано			
н30У	н29У	12.66	-	Согласовано			
н29У	н28У	10.57	-	Согласовано			
н28У	н27У	2.03	-	Согласовано			
н27У	н42У	11.77	-	Согласовано			
н42У	н2У	3.97	-	Согласовано			
н2У	36	47.00	-	Согласовано			
36	н39У	1.54	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:9 :							
№ 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 59:07:0020108:9 :		
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	868 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{868} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	831
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 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	59:07:0020108:81
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:21 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	527728.59	2208999.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	527729.90	2209001.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	527733.85	2209012.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	527734.55	2209015.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	527737.05	2209020.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	527738.75	2209024.91	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 59:07:0020108:21 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
н4У	-	-	527741.57	2209032.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
37	-	-	527739.98	2209032.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	527740.21	2209033.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	527735.94	2209034.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	527724.68	2209037.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	527722.86	2209034.49	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 59:07:0020108:21 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	-	-	527721.06	2209030.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
127	-	-	527719.30	2209025.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
126	-	-	527717.14	2209021.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
125	-	-	527712.12	2209012.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
124	-	-	527706.78	2209004.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
123	-	-	527704.74	2209001.65	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 59:07:0020108:21 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
122	-	-	527702.66	2208999.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
121	-	-	527700.19	2208993.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	527704.44	2208991.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	527707.54	2208989.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	527712.84	2208987.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	527724.09	2208982.54	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 59:07:0020108:21 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	527730.74	2208997.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	527728.59	2208999.23	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 59:07:0020108:21 :				
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	2.80	-	Согласовано
н44У	н45У	11.08	-	Согласовано
н45У	н46У	3.03	-	Согласовано
н46У	н47У	5.72	-	Согласовано
н47У	н48У	5.05	-	Согласовано
н48У	н4У	7.79	-	Согласовано
н4У	37	1.65	-	Согласовано
37	н3У	0.52	-	Согласовано
н3У	н42У	4.47	-	Согласовано
н42У	н27У	11.77	-	Согласовано
н27У	н26У	3.81	-	Согласовано
н26У	128	4.61	-	Согласовано
128	127	4.81	-	Согласовано
127	126	4.68	-	Согласовано
126	125	10.17	-	Согласовано
125	124	10.07	-	Согласовано
124	123	3.29	-	Согласовано
123	122	3.19	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:21 :				
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
122	121	6.53	-	Согласовано
121	н49У	4.71	-	Согласовано
н49У	н50У	3.40	-	Согласовано
н50У	н51У	5.80	-	Согласовано
н51У	н52У	12.25	-	Согласовано
н52У	н53У	16.81	-	Согласовано
н53У	н43У	2.49	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:21 :				
№ 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), м ²	1103 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1103} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1126		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	23		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 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	59:07:0020108:68		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:21 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:22 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	527730.74	2208997.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	527742.66	2208989.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	527757.00	2209009.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	527759.78	2209013.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	527761.08	2209014.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	527768.03	2209022.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:22 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
347	-	-	527767.53	2209023.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	527767.93	2209023.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	-	-	527756.94	2209027.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	527747.85	2209030.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	527741.57	2209032.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	527738.75	2209024.91	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 59:07:0020108:22 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	527737.05	2209020.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	527734.55	2209015.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	527733.85	2209012.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	527729.90	2209001.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	527728.59	2208999.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	527730.74	2208997.98	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 59:07:0020108:22 :				
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
н53У	н54У	14.75	-	Согласовано
н54У	н55У	24.66	-	Согласовано
н55У	н56У	4.97	-	Согласовано
н56У	н57У	1.62	-	Согласовано
н57У	н58У	10.85	-	Согласовано
н58У	347	0.71	-	Согласовано
347	н6У	0.57	-	Согласовано
н6У	40	11.68	-	Согласовано
40	н5У	9.56	-	Согласовано
н5У	н4У	6.48	-	Согласовано
н4У	н48У	7.79	-	Согласовано
н48У	н47У	5.05	-	Согласовано
н47У	н46У	5.72	-	Согласовано
н46У	н45У	3.03	-	Согласовано
н45У	н44У	11.08	-	Согласовано
н44У	н43У	2.80	-	Согласовано
н43У	н53У	2.49	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:22 :				
№ 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	855 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{855} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	852		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0020108:98 59:07:0020106:90
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:22 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:25 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	-	-	527566.37	2209040.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
234	-	-	527560.73	2209028.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
233	-	-	527558.71	2209023.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	527556.94	2209020.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	527554.49	2209014.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
201	-	-	527552.62	2209010.70	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 59:07:0020108:25 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
200	-	-	527553.59	2209010.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
199	-	-	527561.86	2209005.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
198	-	-	527565.39	2209003.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
139	-	-	527577.38	2208998.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
138	-	-	527584.19	2209013.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
137	-	-	527586.12	2209018.24	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 59:07:0020108:25 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	-	-	527591.30	2209029.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
235	-	-	527566.37	2209040.58	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 59:07:0020108:25 :							
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			
235	234	12.89	-	Согласовано			
234	233	5.49	-	Согласовано			
233	н59У	4.21	-	Согласовано			
н59У	н60У	5.85	-	Согласовано			
н60У	201	4.47	-	Согласовано			
201	200	1.11	-	Согласовано			
200	199	9.40	-	Согласовано			
199	198	4.11	-	Согласовано			
198	139	12.93	-	Согласовано			
139	138	16.64	-	Согласовано			
138	137	4.70	-	Согласовано			
137	136	12.65	-	Согласовано			
136	235	27.17	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:25 :							
№ 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 59:07:0020108:25 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	927 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{927} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	870
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома
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	59:07:0020108:85 59:07:0020108:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:25 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:31 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
156	-	-	527676.43	2208952.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	527684.15	2208949.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	527694.67	2208944.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	527703.69	2208940.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	527707.23	2208948.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	527712.17	2208958.96	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 59:07:0020108:31 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
н67У	-	-	527715.85	2208967.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	527716.81	2208969.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	527705.76	2208974.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
158	-	-	527690.28	2208981.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
157	-	-	527680.78	2208961.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
156	-	-	527676.43	2208952.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:31 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	н62У	8.55	-	Согласовано
н62У	н63У	11.40	-	Согласовано
н63У	н64У	9.96	-	Согласовано
н64У	н65У	8.24	-	Согласовано
н65У	н66У	11.91	-	Согласовано
н66У	н67У	9.01	-	Согласовано
н67У	н68У	2.53	-	Согласовано
н68У	н69У	12.27	-	Согласовано
н69У	158	17.02	-	Согласовано
158	157	22.73	-	Согласовано
157	156	9.40	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:31 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	945 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{945} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	908		
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	37		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома		
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	59:07:0020106:93		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:31 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:37 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
н70У	-	-	527696.94	2208920.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	527702.34	2208932.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	527700.44	2208933.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	527703.69	2208940.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	527694.67	2208944.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	527684.15	2208949.28	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 59:07:0020108:37 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
156	-	-	527676.43	2208952.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	527676.42	2208952.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
154	-	-	527668.25	2208956.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	527660.23	2208938.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	527696.94	2208920.53	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 59:07:0020108:37 :							
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			
н70У	н71У	13.34	-	Согласовано			
н71У	н72У	2.06	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:37 :				
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
н72У	н64У	7.85	-	Согласовано
н64У	н63У	9.96	-	Согласовано
н63У	н62У	11.40	-	Согласовано
н62У	156	8.55	-	Согласовано
156	н61У	0.01	-	Согласовано
н61У	154	8.99	-	Согласовано
154	н73У	20.19	-	Согласовано
н73У	н70У	40.73	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:37 :				
№ 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	826 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{826} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	833		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома		
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	59:07:0020108:75		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:37 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:18 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	-	-	527659.72	2209011.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	527673.78	2209005.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	527673.60	2209004.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
120	-	-	527681.85	2209000.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
119	-	-	527685.12	2209010.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
118	-	-	527684.61	2209010.53	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 59:07:0020108:18 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	-	-	527689.86	2209025.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
115	-	-	527690.46	2209027.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
114	-	-	527694.52	2209039.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
113	-	-	527696.19	2209042.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
208	-	-	527701.47	2209055.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
206	-	-	527683.34	2209064.21	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 59:07:0020108:18 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	527678.72	2209054.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	527671.66	2209040.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
229	-	-	527664.69	2209026.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	527659.72	2209011.48	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 59:07:0020108:18 :				
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
н74У	н75У	15.13	-	Согласовано
н75У	н76У	1.25	-	Согласовано
н76У	120	9.12	-	Согласовано
120	119	9.91	-	Согласовано
119	118	0.64	-	Согласовано
118	116	16.11	-	Согласовано
116	115	1.52	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:18 :				
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
115	114	12.91	-	Согласовано
114	113	3.81	-	Согласовано
113	208	13.47	-	Согласовано
208	206	20.23	-	Согласовано
206	н77У	10.59	-	Согласовано
н77У	н78У	15.65	-	Согласовано
н78У	229	15.53	-	Согласовано
229	н74У	16.13	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:18 :				
№ 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 (Р ± ΔР), м2	1295 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1295} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1177		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	118		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 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	59:07:0020108:66		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:18 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:16 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	527606.54	2209033.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	527606.40	2209032.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	527618.44	2209028.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
226	-	-	527635.56	2209020.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
224	-	-	527643.65	2209036.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
223	-	-	527644.96	2209039.42	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 59:07:0020108:16 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
222	-	-	527645.48	2209039.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
221	-	-	527651.87	2209051.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
53	-	-	527659.92	2209066.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
53	-	-	527657.29	2209067.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
52	-	-	527653.77	2209069.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
50	-	-	527649.77	2209071.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:16 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
50	-	-	527645.34	2209073.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
28	-	-	527641.33	2209075.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
27	-	-	527635.04	2209078.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	527632.90	2209075.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	527629.86	2209070.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	527625.12	2209063.14	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 59:07:0020108:16 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	527617.76	2209051.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	527612.46	2209042.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	527606.54	2209033.58	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 59:07:0020108:16 :							
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			
н79У	н80У	0.62	-	Согласовано			
н80У	н81У	13.02	-	Согласовано			
н81У	226	18.65	-	Согласовано			
226	224	18.17	-	Согласовано			
224	223	2.84	-	Согласовано			
223	222	0.57	-	Согласовано			
222	221	14.17	-	Согласовано			
221	53	16.62	-	Согласовано			
53	53	2.92	-	Согласовано			
53	52	4.01	-	Согласовано			
52	50	4.59	-	Согласовано			
50	50	4.91	-	Согласовано			
50	28	4.49	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:16 :				
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
28	27	6.77	-	Согласовано
27	н82У	3.38	-	Согласовано
н82У	н83У	5.97	-	Согласовано
н83У	н84У	8.91	-	Согласовано
н84У	н85У	13.99	-	Согласовано
н85У	н86У	10.12	-	Согласовано
н86У	н79У	10.81	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:16 :				
№ 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		1561 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1561} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1507	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		54	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		400 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		59:07:0020108:106	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:16 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:15 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	-	-	527594.75	2209039.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	527606.54	2209033.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	527612.46	2209042.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	527617.76	2209051.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	527625.12	2209063.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	527629.86	2209070.68	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 59:07:0020108:15 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	527632.90	2209075.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
27	-	-	527635.04	2209078.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
26	-	-	527639.35	2209086.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
25	-	-	527641.96	2209090.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
24	-	-	527630.12	2209095.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
5	-	-	527626.63	2209096.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:15 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	-	-	527594.75	2209039.43	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 59:07:0020108:15 :							
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			
102	н79У	13.16	-	Согласовано			
н79У	н86У	10.81	-	Согласовано			
н86У	н85У	10.12	-	Согласовано			
н85У	н84У	13.99	-	Согласовано			
н84У	н83У	8.91	-	Согласовано			
н83У	н82У	5.97	-	Согласовано			
н82У	27	3.38	-	Согласовано			
27	26	9.13	-	Согласовано			
26	25	4.62	-	Согласовано			
25	24	12.90	-	Согласовано			
24	5	3.75	-	Согласовано			
5	102	65.62	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:15 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				990 ± 11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{990}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	790
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:15 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:11 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
243	-	-	527550.19	2209074.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
242	-	-	527541.58	2209080.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
241	-	-	527534.33	2209085.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
240	-	-	527529.95	2209088.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	527527.59	2209084.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	527524.87	2209080.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:11 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
н90У	-	-	527521.97	2209075.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	527522.83	2209074.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	527528.09	2209071.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	527533.17	2209068.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	527537.61	2209066.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	527546.69	2209061.93	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 59:07:0020108:11 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
92	-	-	527552.33	2209059.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
91	-	-	527555.97	2209064.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
90	-	-	527561.77	2209072.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
89	-	-	527563.70	2209074.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
88	-	-	527564.83	2209076.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
87	-	-	527572.13	2209085.30	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 59:07:0020108:11 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
86	-	-	527576.87	2209091.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
85	-	-	527582.29	2209098.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
84	-	-	527582.14	2209098.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
47	-	-	527583.57	2209101.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
46	-	-	527581.65	2209103.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
45	-	-	527576.08	2209106.12	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 59:07:0020108:11 :

Система координат МСК-59, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
н11У	-	-	527576.42	2209106.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
243	-	-	527550.19	2209074.04	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 59:07:0020108:11 :

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
243	242	10.63	-	Согласовано
242	241	8.81	-	Согласовано
241	240	5.34	-	Согласовано
240	н88У	4.47	-	Согласовано
н88У	н89У	5.04	-	Согласовано
н89У	н90У	5.94	-	Согласовано
н90У	н91У	1.16	-	Согласовано
н91У	н92У	5.94	-	Согласовано
н92У	н93У	5.73	-	Согласовано
н93У	н94У	4.99	-	Согласовано
н94У	н95У	10.22	-	Согласовано
н95У	92	6.35	-	Согласовано
92	91	6.92	-	Согласовано
91	90	9.37	-	Согласовано
90	89	3.12	-	Согласовано
89	88	1.91	-	Согласовано
88	87	11.63	-	Согласовано
87	86	7.48	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:11 :				
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
86	85	8.96	-	Согласовано
85	84	0.75	-	Согласовано
84	47	3.18	-	Согласовано
47	46	2.31	-	Согласовано
46	45	6.35	-	Согласовано
45	н11У	0.70	-	Согласовано
н11У	243	41.91	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:11 :				
№ 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), м ²		882 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{882} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		890	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Индивидуальные жилые дома	
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		59:07:0020108:61	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:11 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:36 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	-	-	527627.26	2208975.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
146	-	-	527617.49	2208980.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
129	-	-	527601.96	2208987.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
140	-	-	527587.54	2208993.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
197	-	-	527583.34	2208982.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
196	-	-	527580.48	2208975.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:36 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	527619.47	2208957.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
147	-	-	527627.26	2208975.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:36 :							
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			
147	146	10.81	-	Согласовано			
146	129	17.11	-	Согласовано			
129	140	15.64	-	Согласовано			
140	197	12.11	-	Согласовано			
197	196	7.58	-	Согласовано			
196	н96У	42.94	-	Согласовано			
н96У	147	20.08	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:36 :							
№ 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				867 ± 10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{867} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	860
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 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	59:07:0020108:74
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:36 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020102:21 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	527660.23	2208938.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
154	-	-	527668.25	2208956.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
152	-	-	527667.61	2208956.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
151	-	-	527662.31	2208958.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
150	-	-	527650.91	2208965.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
147	-	-	527627.26	2208975.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020102:21 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	527619.47	2208957.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	527660.23	2208938.17	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 59:07:0020102:21 :							
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			
н73У	154	20.19	-	-			
154	152	0.64	-	-			
152	151	5.68	-	-			
151	150	13.25	-	-			
150	147	25.81	-	-			
147	н96У	20.08	-	-			
н96У	н73У	45.02	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020102:21 :							
№ 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			913 ± 11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020102:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{913} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	850
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	63
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
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	59:07:0000000:363
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 59:07:0020102:21 :		
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 59:07:0020108:3 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
1	527641.89	2209139.09	527641.89	2209139.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2	527621.11	2209149.72	527621.11	2209149.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
3	527596.03	2209110.45	527596.03	2209110.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
4	527607.85	2209103.26	527607.85	2209103.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
5	527626.63	2209096.79	527626.63	2209096.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
6	527627.17	2209096.58	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
7	527627.26	2209096.83	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:3 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
8	527632.79	2209111.73	527632.36	2209112.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
9	527636.88	2209122.41	527636.88	2209122.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
10	527638.99	2209126.42	527638.99	2209126.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
11	527641.22	2209134.40	527641.22	2209134.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
12	527640.00	2209134.94	527640.00	2209134.94	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 59:07:0020108:3 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
1	527641.89	2209139.09	527641.89	2209139.09	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 59:07:0020108:3 :							
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		
1	2	23.34		-	Согласовано		
2	3	46.60		-	Согласовано		
3	4	13.84		-	Согласовано		
4	5	19.86		-	Согласовано		
5	8	16.54		-	Согласовано		
8	9	11.07		-	Согласовано		
9	10	4.53		-	Согласовано		
10	11	8.29		-	Согласовано		
11	12	1.33		-	Согласовано		
12	1	4.56		-	Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:3 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1344 ± 13		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1344} = 13$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1357
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0020108:70
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0020108:70. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м., минимальная площадь- 400 кв.м
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:3 :		
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 59:07:0020108:4 :

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 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
13	527655.48	2209108.72	527655.41	2209109.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
14	527655.26	2209108.81	-	-	-	0.2	-
15	527655.60	2209109.46	-	-	-	0.2	-
16	527663.19	2209123.75	-	-	-	0.2	-
17	527663.71	2209124.73	527664.04	2209126.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
18	527664.05	2209125.36	-	-	-	0.2	-
19	527665.36	2209127.76	527665.15	2209128.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
20	527662.48	2209129.21	-	-	-	0.2	-
21	527659.69	2209131.30	527659.69	2209131.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
22	527644.81	2209138.88	-	-	-	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:4 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	527642.31	2209140.01	527642.19	2209139.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
12	527640.00	2209134.94	527640.00	2209134.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
11	527641.22	2209134.40	527641.22	2209134.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
10	527638.99	2209126.42	527638.99	2209126.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
9	527636.88	2209122.41	527636.88	2209122.41	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 59:07:0020108:4 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	527632.79	2209111.73	527632.36	2209112.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
7	527627.26	2209096.83	527626.71	2209097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
6	527627.17	2209096.58	527626.63	2209096.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
24	527630.12	2209095.42	527630.12	2209095.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
25	527641.96	2209090.30	527641.96	2209090.30	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 59:07:0020108:4 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	527639.35	2209086.49	527639.35	2209086.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
27	527635.04	2209078.44	527635.04	2209078.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
28	527641.33	2209075.94	527641.33	2209075.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
29	527645.61	2209085.18	-	-	-	0.2	-
30	527645.33	2209085.29	527645.12	2209085.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
31	527646.79	2209088.81	527646.60	2209088.88	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 59:07:0020108:4 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	527648.27	2209093.52	527648.27	2209093.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
13	527655.48	2209108.72	527655.41	2209109.10	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 59:07:0020108:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
13	17	19.05		-	Согласовано		
30	31	3.86		-	Согласовано		
28	30	10.12		-	Согласовано		
27	28	6.77		-	Согласовано		
26	27	9.13		-	Согласовано		
25	26	4.62		-	Согласовано		
24	25	12.90		-	Согласовано		
6	24	3.75		-	Согласовано		
7	6	0.22		-	Согласовано		
8	7	16.32		-	Согласовано		
9	8	11.07		-	Согласовано		
10	9	4.53		-	Согласовано		
11	10	8.29		-	Согласовано		
12	11	1.33		-	Согласовано		
23	12	5.29		-	Согласовано		
21	23	19.43		-	Согласовано		
19	21	6.14		-	Согласовано		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:4 :				
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
17	19	2.65	-	Согласовано
31	32	4.93	-	Согласовано
32	13	17.14	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:4 :				
№ 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), м ²		1100 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1098	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:07:0020108:76	
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		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Расположен объект капитального строительства - 59:07:0020108:76. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м., минимальная площадь - 400 кв.м	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:4 :				
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 59:07:0020108:10 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
33	527767.58	2209023.98	527768.24	2209023.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
n1Y	-	-	527768.66	2209023.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	527792.06	2209056.33	527793.14	2209056.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
35	527771.43	2209069.30	527772.28	2209069.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
36	527760.81	2209074.60	527761.14	2209075.08	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 59:07:0020108:10 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
н2У	-	-	527739.74	2209033.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	527740.21	2209033.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	527739.98	2209032.62	527739.98	2209032.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	527741.57	2209032.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	527747.85	2209030.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	527742.21	2209031.99	-	-	-	0.2	-
39	527747.73	2209030.14	-	-	-	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:10 :

Система координат МСК-59, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
40	527757.20	2209027.80	527756.94	2209027.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	527767.93	2209023.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	527767.58	2209023.98	527768.24	2209023.98	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 59:07:0020108:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	н1У	0.59	-	Согласовано
н1У	34	41.30	-	Согласовано
34	35	24.34	-	Согласовано
35	36	12.52	-	Согласовано
36	н2У	47.00	-	Согласовано
н2У	н3У	0.49	-	Согласовано
н3У	37	0.52	-	Согласовано
37	н4У	1.65	-	Согласовано
н4У	н5У	6.48	-	Согласовано
н5У	40	9.56	-	Согласовано
40	н6У	11.68	-	Согласовано
н6У	33	0.44	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1475 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1475} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1408
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0020108:63
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0020108:63. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м., минимальная площадь- 400 кв.м
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:10 :		
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 59:07:0020108:2 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	527621.11	2209149.72	527621.11	2209149.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
41	527605.94	2209157.72	527605.84	2209157.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
42	527597.92	2209144.01	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
43	527595.17	2209138.66	527595.17	2209138.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
44	527593.21	2209136.75	527593.21	2209136.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
45	527576.08	2209106.12	527576.08	2209106.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:2 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	527581.65	2209103.08	527581.65	2209103.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
47	527583.57	2209101.79	527583.57	2209101.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
48	527587.67	2209099.01	527587.67	2209099.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
49	527588.49	2209100.42	527588.49	2209100.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
3	527596.03	2209110.45	527596.03	2209110.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:2 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	527621.11	2209149.72	527621.11	2209149.72	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 59:07:0020108:2 :							
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		
2	41	17.16		-	Согласовано		
41	43	21.70		-	Согласовано		
43	44	2.74		-	Согласовано		
44	45	35.09		-	Согласовано		
45	46	6.35		-	Согласовано		
46	47	2.31		-	Согласовано		
47	48	4.95		-	Согласовано		
48	49	1.63		-	Согласовано		
49	3	12.55		-	Согласовано		
3	2	46.60		-	Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:2 :							
№ 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), м ²				946 ± 11		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{946} = 11$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	950
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011604:64
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0011604:64. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м., минимальная площадь- 400 кв.м
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:2 :		
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 59:07:0020108:5 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
13	527655.48	2209108.72	527655.41	2209109.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
32	527648.27	2209093.52	527648.27	2209093.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
31	527646.79	2209088.81	527646.60	2209088.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
30	527645.33	2209085.29	527645.12	2209085.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
29	527645.61	2209085.18	527641.33	2209075.94	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 59:07:0020108:5 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
28	527641.33	2209075.94	527645.34	2209073.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
50	527645.34	2209073.92	527649.77	2209071.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
51	527649.62	2209071.52	527653.77	2209069.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
52	527653.77	2209069.56	527657.29	2209067.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
53	527657.29	2209067.64	527659.92	2209066.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:5 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
54	527659.71	2209065.91	527660.19	2209066.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
55	527659.86	2209065.72	527662.70	2209064.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
56	527660.14	2209065.85	527665.87	2209063.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
57	527662.70	2209064.88	527668.03	2209067.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
58	527665.87	2209063.21	527669.69	2209072.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:5 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
59	527668.03	2209067.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	527669.68	2209072.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	527669.72	2209072.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	527671.14	2209076.02	527676.68	2209088.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
63	527673.47	2209080.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:5 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
68	527656.02	2209102.33	527656.02	2209102.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
69	527655.85	2209101.92	527655.85	2209101.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
70	527655.55	2209101.60	527655.55	2209101.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
71	527655.14	2209101.42	527655.14	2209101.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
72	527654.69	2209101.42	527654.69	2209101.42	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 59:07:0020108:5 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
73	527654.28	2209101.59	527654.28	2209101.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
74	527653.96	2209101.91	527653.96	2209101.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
75	527653.79	2209102.32	527653.79	2209102.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
76	527653.79	2209102.76	527653.79	2209102.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
77	527653.96	2209103.17	527653.96	2209103.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:5 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
78	527654.26	2209103.49	527654.26	2209103.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
79	527654.64	2209103.66	527654.64	2209103.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
80	527655.12	2209103.66	527655.12	2209103.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
81	527655.53	2209103.50	527655.53	2209103.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
82	527655.85	2209103.18	527655.85	2209103.18	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 59:07:0020108:5 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
83	527656.02	2209102.77	527656.02	2209102.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
68	527656.02	2209102.33	527656.02	2209102.33	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 59:07:0020108:5 :							
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		
13	32	17.14		-	Согласовано		
68	69	0.44		-	Согласовано		
69	70	0.44		-	Согласовано		
70	71	0.45		-	Согласовано		
71	72	0.45		-	Согласовано		
72	73	0.44		-	Согласовано		
73	74	0.45		-	Согласовано		
74	75	0.44		-	Согласовано		
76	77	0.44		-	Согласовано		
77	78	0.44		-	Согласовано		
78	79	0.42		-	Согласовано		
79	80	0.48		-	Согласовано		
80	81	0.44		-	Согласовано		
81	82	0.45		-	Согласовано		
75	76	0.44		-	Согласовано		
66	13	19.05		-	Согласовано		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:5 :				
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
65	66	28.31	-	Согласовано
64	65	2.52	-	Согласовано
32	31	4.93	-	Согласовано
31	30	3.86	-	Согласовано
30	29	10.12	-	Согласовано
29	28	4.49	-	Согласовано
28	50	4.91	-	Согласовано
50	51	4.59	-	Согласовано
51	52	4.01	-	Согласовано
52	53	2.92	-	Согласовано
53	54	0.35	-	Согласовано
54	55	2.82	-	Согласовано
55	56	3.58	-	Согласовано
56	57	4.96	-	Согласовано
57	58	4.75	-	Согласовано
58	62	17.87	-	Согласовано
62	64	25.77	-	Согласовано
82	83	0.44	-	Согласовано
83	68	0.44	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:5 :				
№ 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 ± ΔP), м2		1557 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1557} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1529	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		28	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:07:0020108:105	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0020108:105. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м., минимальная площадь- 400 кв.м
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:5 :		
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 59:07:0020108:13 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	527607.85	2209103.26	527607.85	2209103.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
3	527596.03	2209110.45	527596.03	2209110.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
49	527588.49	2209100.42	527588.49	2209100.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
48	527587.67	2209099.01	527587.67	2209099.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
47	527583.57	2209101.79	527583.57	2209101.79	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 59:07:0020108:13 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	527582.14	2209098.95	527582.14	2209098.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
85	527582.29	2209098.22	527582.29	2209098.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
86	527576.87	2209091.08	527576.87	2209091.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
87	527572.32	2209085.27	527572.13	2209085.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
88	527565.09	2209076.16	527564.83	2209076.25	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 59:07:0020108:13 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	527563.70	2209074.71	527563.70	2209074.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
90	527561.77	2209072.26	527561.77	2209072.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
91	527555.97	2209064.90	527555.97	2209064.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
92	527552.20	2209058.80	527552.33	2209059.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
93	527563.31	2209053.39	527563.31	2209053.39	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 59:07:0020108:13 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	527572.52	2209048.60	527572.52	2209048.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
95	527573.93	2209050.92	527573.93	2209050.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
96	527575.38	2209053.47	527578.34	2209058.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
97	527575.05	2209053.66	527589.30	2209073.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
98	527589.30	2209073.71	527601.84	2209092.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
99	527601.84	2209092.53	-	-	-	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:13 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	527607.85	2209103.26	527607.85	2209103.26	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 59:07:0020108:13 :							
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			
4	3	13.84	-	Согласовано			
96	97	18.62	-	Согласовано			
95	96	8.91	-	Согласовано			
94	95	2.71	-	Согласовано			
93	94	10.38	-	Согласовано			
92	93	12.34	-	Согласовано			
91	92	6.92	-	Согласовано			
90	91	9.37	-	Согласовано			
89	90	3.12	-	Согласовано			
88	89	1.91	-	Согласовано			
87	88	11.63	-	Согласовано			
86	87	7.48	-	Согласовано			
85	86	8.96	-	Согласовано			
84	85	0.75	-	Согласовано			
47	84	3.18	-	Согласовано			
48	47	4.95	-	Согласовано			
49	48	1.63	-	Согласовано			
3	49	12.55	-	Согласовано			
97	98	22.62	-	Согласовано			
98	4	12.30	-	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:13 :		
№ 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	1297 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1297} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1296
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0020108:89
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0020108:89. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м., минимальная площадь- 400 кв.м
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:13 :		
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 59:07:0020108:14 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	527626.63	2209096.79	527626.63	2209096.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
4	527607.85	2209103.26	527607.85	2209103.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
99	527601.84	2209092.53	527601.84	2209092.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
98	527589.30	2209073.71	527589.30	2209073.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
97	527575.05	2209053.66	527578.34	2209058.66	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 59:07:0020108:14 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	527575.38	2209053.47	527573.64	2209050.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
95	527573.93	2209050.92	527576.75	2209048.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
100	527577.10	2209049.12	527594.75	2209039.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
101	527576.96	2209048.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	527594.75	2209039.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	527596.05	2209041.96	-	-	-	0.1	-
104	527612.24	2209070.67	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:14 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	527626.63	2209096.79	527626.63	2209096.79	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 59:07:0020108:14 :							
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			
5	4	19.86	-	Согласовано			
4	99	12.30	-	Согласовано			
99	98	22.62	-	Согласовано			
98	97	18.62	-	Согласовано			
97	96	9.47	-	Согласовано			
96	95	3.52	-	Согласовано			
95	100	20.29	-	Согласовано			
100	5	65.62	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:14 :							
№ 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			1371 ± 13			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1371} = 13$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1368			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			3			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0020108:228
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0020108:228. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м., минимальная площадь- 400 кв.м
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:14 :		
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 59:07:0020108:20 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	527723.41	2209034.38	527722.86	2209034.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
106	527717.25	2209035.64	527717.48	2209036.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
107	527714.32	2209036.41	527714.59	2209037.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
108	527710.63	2209037.31	527712.56	2209037.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
109	527710.81	2209038.03	527710.92	2209038.21	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 59:07:0020108:20 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	527708.83	2209038.74	527708.91	2209038.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
111	527706.61	2209039.05	527706.85	2209039.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
112	527702.28	2209040.37	527702.35	2209040.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
113	527696.19	2209042.84	527696.19	2209042.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
114	527694.52	2209039.41	527694.52	2209039.41	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 59:07:0020108:20 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	527690.46	2209027.16	527690.46	2209027.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
116	527689.86	2209025.76	527689.86	2209025.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
117	527688.30	2209021.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	527684.61	2209010.53	527684.61	2209010.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
119	527685.12	2209010.14	527685.12	2209010.14	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 59:07:0020108:20 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	527682.08	2209001.48	527681.85	2209000.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
121	527700.37	2208993.35	527700.19	2208993.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
122	527703.63	2208998.81	527702.66	2208999.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
123	527705.07	2209001.46	527704.74	2209001.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
124	527707.35	2209004.10	527706.78	2209004.23	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 59:07:0020108:20 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	527712.54	2209012.63	527712.12	2209012.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
126	527717.14	2209021.62	527717.14	2209021.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
127	527719.77	2209025.75	527719.30	2209025.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
128	527722.01	2209030.30	527721.06	2209030.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
105	527723.41	2209034.38	527722.86	2209034.49	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 59:07:0020108:20 :

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
105	106	5.63	-	Согласовано
126	127	4.68	-	Согласовано
125	126	10.17	-	Согласовано
124	125	10.07	-	Согласовано
123	124	3.29	-	Согласовано
122	123	3.19	-	Согласовано
121	122	6.53	-	Согласовано
120	121	19.85	-	Согласовано
119	120	9.91	-	Согласовано
118	119	0.64	-	Согласовано
127	128	4.81	-	Согласовано
116	118	16.11	-	Согласовано
114	115	12.91	-	Согласовано
113	114	3.81	-	Согласовано
112	113	6.46	-	Согласовано
111	112	4.72	-	Согласовано
110	111	2.16	-	Согласовано
109	110	2.11	-	Согласовано
108	109	1.72	-	Согласовано
107	108	2.13	-	Согласовано
106	107	3.03	-	Согласовано
115	116	1.52	-	Согласовано
128	105	4.61	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:20 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1126 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1126} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1127
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0020108:67
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0020108:67. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м., минимальная площадь- 400 кв.м
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:20 :		
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 59:07:0020108:26 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	527601.97	2208987.14	527601.96	2208987.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
130	527610.99	2209007.15	527611.18	2209007.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
131	527615.81	2209017.33	527616.03	2209017.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
132	527606.78	2209021.25	527606.93	2209021.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
133	527601.16	2209024.00	527601.56	2209024.39	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 59:07:0020108:26 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	527601.54	2209024.57	527596.48	2209027.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
135	527596.48	2209027.32	527591.30	2209029.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
136	527591.30	2209029.78	527586.12	2209018.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
137	527586.12	2209018.24	527584.19	2209013.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
138	527584.19	2209013.95	527577.38	2208998.77	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 59:07:0020108:26 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	527577.38	2208998.77	527580.82	2208996.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
140	527580.82	2208996.33	527587.54	2208993.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
141	527587.37	2208992.90	-	-	-	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
129	527601.97	2208987.14	527601.96	2208987.61	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 59:07:0020108:26 :							
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			
129	130	21.52	-	Согласовано			
130	131	11.87	-	Согласовано			
131	132	9.86	-	Согласовано			
132	133	6.02	-	Согласовано			
133	134	5.86	-	Согласовано			
134	135	5.73	-	Согласовано			
135	136	12.65	-	Согласовано			
136	137	4.70	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:26 :				
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	16.64	-	Согласовано
138	139	4.22	-	Согласовано
139	140	7.23	-	Согласовано
140	129	15.64	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:26 :				
№ 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		923 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{923} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		926	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:07:0020108:229	
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		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Расположен объект капитального строительства - 59:07:0020108:229. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м., минимальная площадь- 400 кв.м	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:26 :				
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 59:07:0020108:28 :

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 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
142	527638.88	2209007.06	527638.88	2209007.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
143	527628.68	2209012.00	527628.68	2209012.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
144	527625.76	2209013.44	527625.76	2209013.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
145	527616.03	2209017.88	527616.03	2209017.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
131	527615.81	2209017.33	527615.81	2209017.33	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 59:07:0020108:28 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	527610.99	2209007.15	527611.18	2209007.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
129	527601.97	2208987.14	527601.96	2208987.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
146	527617.49	2208980.43	527617.49	2208980.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
147	527626.92	2208975.72	527627.26	2208975.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
148	527630.77	2208984.76	527630.77	2208984.76	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 59:07:0020108:28 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	527636.08	2209000.52	527636.35	2209000.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
142	527638.88	2209007.06	527638.88	2209007.06	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 59:07:0020108:28 :							
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		
142	143	11.33		-	Согласовано		
143	144	3.26		-	Согласовано		
144	145	10.70		-	Согласовано		
145	131	0.59		-	Согласовано		
131	130	11.27		-	Согласовано		
130	129	21.52		-	Согласовано		
129	146	17.11		-	Согласовано		
146	147	10.81		-	Согласовано		
147	148	9.62		-	Согласовано		
148	149	16.66		-	Согласовано		
149	142	7.07		-	Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:28 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	885 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{885} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	887
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0020108:104
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0020108:104. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м., минимальная площадь- 400 кв.м
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:28 :		
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 59:07:0020108:30 :

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 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
150	527650.78	2208964.34	527650.91	2208965.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
151	527662.31	2208958.72	527662.31	2208958.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
152	527667.61	2208956.68	527667.61	2208956.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
153	527667.98	2208956.69	527667.98	2208956.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
154	527668.25	2208956.70	527668.25	2208956.70	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 59:07:0020108:30 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	527675.86	2208953.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н61У	-	-	527676.42	2208952.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
156	527676.77	2208952.83	527676.43	2208952.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
157	527680.78	2208961.29	527680.78	2208961.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
158	527690.28	2208981.94	527690.28	2208981.94	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 59:07:0020108:30 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	527690.60	2208982.70	527690.60	2208982.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
160	527687.66	2208984.02	527687.66	2208984.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
161	527687.33	2208983.27	527687.33	2208983.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
162	527679.54	2208986.91	527679.54	2208986.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
163	527679.60	2208987.22	527679.60	2208987.22	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 59:07:0020108:30 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	527675.71	2208989.01	527675.71	2208989.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
165	527675.58	2208988.74	527675.58	2208988.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
166	527664.10	2208993.79	527664.31	2208994.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
167	527650.92	2208964.63	527658.92	2208982.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
150	527650.78	2208964.34	527650.91	2208965.47	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 59:07:0020108:30 :				
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
150	151	13.25	-	Согласовано
165	166	12.55	-	Согласовано
164	165	0.30	-	Согласовано
163	164	4.28	-	Согласовано
162	163	0.32	-	Согласовано
161	162	8.60	-	Согласовано
160	161	0.82	-	Согласовано
159	160	3.22	-	Согласовано
158	159	0.82	-	Согласовано
157	158	22.73	-	Согласовано
156	157	9.40	-	Согласовано
н61У	156	0.01	-	Согласовано
154	н61У	8.99	-	Согласовано
153	154	0.27	-	Согласовано
152	153	0.37	-	Согласовано
151	152	5.68	-	Согласовано
166	167	12.55	-	Согласовано
167	150	19.22	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:30 :				
№ 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		934 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{934} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		932	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		2	
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		59:07:0020108:71	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:30 :		
№ 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0020108:71. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м, минимальная площадь- 400 кв.м

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:30 :

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 59:07:0020108:23 :

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 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
168	527543.82	2209052.05	527544.28	2209051.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
169	527531.57	2209057.73	527531.57	2209057.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
170	527519.71	2209063.30	527517.59	2209064.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
171	527517.12	2209058.06	527515.28	2209058.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
172	527507.90	2209037.00	527506.43	2209037.42	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 59:07:0020108:23 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	527507.23	2209033.28	527504.04	2209032.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
174	527507.19	2209033.07	527507.19	2209033.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
175	527530.85	2209022.06	527531.10	2209021.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
176	527540.73	2209044.38	527538.44	2209037.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
177	527540.92	2209046.22	527541.75	2209045.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:23 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	527542.60	2209049.49	527543.24	2209049.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
168	527543.82	2209052.05	527544.28	2209051.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
349	-	-	527507.37	2209034.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
348	-	-	527507.08	2209033.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
351	-	-	527506.11	2209033.76	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 59:07:0020108:23 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
350	-	-	527506.40	2209034.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
349	-	-	527507.37	2209034.44	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 59:07:0020108:23 :							
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		
168	169	14.23		-	Согласовано		
169	170	15.46		-	Согласовано		
170	171	6.11		-	Согласовано		
171	172	23.03		-	Согласовано		
172	173	5.10		-	Согласовано		
173	174	3.15		-	Согласовано		
174	175	26.38		-	Согласовано		
175	176	17.55		-	Согласовано		
176	177	8.57		-	Согласовано		
177	178	3.62		-	Согласовано		
178	168	2.49		-	Согласовано		
349	348	1.01		-	Согласовано		
348	351	1.01		-	Согласовано		
351	350	1.01		-	Согласовано		
350	349	1.01		-	Согласовано		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:23 :		
№ 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	955 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{955} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	879
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0020108:90
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0020108:90. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м., минимальная площадь- 400 кв.м
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:23 :		
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 59:07:0020108:32 :

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 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
179	527541.48	2208994.99	527541.48	2208994.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
180	527548.92	2209012.74	527548.92	2209012.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
175	-	-	527531.10	2209021.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
175	527530.85	2209022.06	527530.85	2209022.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
174	527507.19	2209033.07	527507.19	2209033.07	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 59:07:0020108:32 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	-	-	527504.04	2209032.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
181	527506.88	2209033.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	527505.64	2209033.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	527501.41	2209032.69	527501.41	2209032.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
184	527499.87	2209029.87	527499.87	2209029.87	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 59:07:0020108:32 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	527492.66	2209014.96	527492.66	2209014.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
186	527492.54	2209014.72	527492.54	2209014.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
187	527492.91	2209014.56	527492.91	2209014.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
188	527496.56	2209013.05	527496.56	2209013.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
189	527509.52	2209006.73	527509.52	2209006.73	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 59:07:0020108:32 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	527513.72	2209004.90	527513.72	2209004.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
191	527519.62	2209002.18	527519.62	2209002.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
192	527525.68	2208999.64	527525.68	2208999.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
193	527529.34	2208998.38	527529.34	2208998.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
194	527530.32	2208997.84	527530.32	2208997.84	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 59:07:0020108:32 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	527540.76	2208993.25	527540.76	2208993.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
179	527541.48	2208994.99	527541.48	2208994.99	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 59:07:0020108:32 :							
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		
179	180	19.25		-	Согласовано		
193	194	1.12		-	Согласовано		
192	193	3.87		-	Согласовано		
191	192	6.57		-	Согласовано		
190	191	6.50		-	Согласовано		
189	190	4.58		-	Согласовано		
188	189	14.42		-	Согласовано		
187	188	3.95		-	Согласовано		
194	195	11.40		-	Согласовано		
186	187	0.40		-	Согласовано		
184	185	16.56		-	Согласовано		
183	184	3.21		-	Согласовано		
173	183	2.64		-	Согласовано		
174	173	3.15		-	Согласовано		
175	174	26.10		-	Согласовано		
175	175	0.28		-	Согласовано		
180	175	20.05		-	Согласовано		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:32 :				
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
185	186	0.27	-	Согласовано
195	179	1.88	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:32 :				
№ 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		1161 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1161} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1161	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:07:0020114:224	
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		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Расположен объект капитального строительства - 59:07:0020114:224. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м., минимальная площадь- 400 кв.м	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:32 :				
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 59:07:0020108:33 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	527580.77	2208976.39	527580.48	2208975.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
197	527583.34	2208982.31	527583.34	2208982.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
141	527587.37	2208992.90	527587.54	2208993.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
140	527580.82	2208996.33	527580.82	2208996.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
139	527577.38	2208998.77	527577.38	2208998.77	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 59:07:0020108:33 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	527565.39	2209003.60	527565.39	2209003.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
199	527561.86	2209005.70	527561.86	2209005.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
200	527553.59	2209010.17	527553.59	2209010.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
201	527552.62	2209010.70	527552.62	2209010.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
180	527548.92	2209012.74	527548.92	2209012.74	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 59:07:0020108:33 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	527541.48	2208994.99	527540.76	2208993.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
196	527580.77	2208976.39	527580.48	2208975.29	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 59:07:0020108:33 :							
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		
196	197	7.58		-	Согласовано		
197	141	12.11		-	Согласовано		
141	140	7.23		-	Согласовано		
140	139	4.22		-	Согласовано		
139	198	12.93		-	Согласовано		
198	199	4.11		-	Согласовано		
199	200	9.40		-	Согласовано		
200	201	1.11		-	Согласовано		
201	180	4.23		-	Согласовано		
180	179	21.13		-	Согласовано		
179	196	43.59		-	Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:33 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{868} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0020108:102
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0020108:102. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м., минимальная площадь- 400 кв.м
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:33 :		
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 59:07:0020108:58 :

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 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
202	527699.33	2209105.46	527696.89	2209107.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
66	527688.95	2209111.24	527688.95	2209111.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
203	527685.74	2209104.96	527676.68	2209088.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
204	527669.69	2209072.13	527669.69	2209072.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
205	527681.61	2209065.22	527681.61	2209065.22	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 59:07:0020108:58 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	527683.34	2209064.21	527683.34	2209064.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
207	527687.25	2209062.27	527687.25	2209062.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
208	527701.47	2209055.23	527701.47	2209055.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
209	527720.34	2209089.81	527716.06	2209081.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
210	527720.60	2209089.67	527720.60	2209089.67	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 59:07:0020108:58 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	527722.93	2209093.95	527722.93	2209093.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
212	527723.27	2209094.67	527723.51	2209095.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
213	527719.32	2209096.85	527719.32	2209096.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
214	527711.37	2209100.80	527711.37	2209100.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
215	527710.97	2209099.99	527710.56	2209101.11	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 59:07:0020108:58 :

Система координат МСК-59, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	527703.42	2209103.75	527703.68	2209104.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
217	527699.47	2209105.72	527700.66	2209105.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
202	527699.33	2209105.46	527696.89	2209107.26	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 59:07:0020108:58 :

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
202	66	8.88	-	Согласовано
215	216	7.52	-	Согласовано
214	215	0.87	-	Согласовано
213	214	8.88	-	Согласовано
212	213	4.54	-	Согласовано
211	212	1.30	-	Согласовано
210	211	4.87	-	Согласовано
216	217	3.37	-	Согласовано
209	210	9.23	-	Согласовано
207	208	15.87	-	Согласовано
206	207	4.36	-	Согласовано
205	206	2.00	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:58 :				
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
204	205	13.78	-	Согласовано
203	204	17.87	-	Согласовано
66	203	25.77	-	Согласовано
208	209	30.16	-	Согласовано
217	202	4.11	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:58 :				
№ 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), м ²		1679 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√1679=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1643	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		36	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:07:0020108:103	
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		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Расположен объект капитального строительства - 59:07:0020108:103. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м., минимальная площадь- 400 кв.м	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:58 :				
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 59:07:0020108:17 :

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 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
58	527665.87	2209063.21	527665.87	2209063.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
57	527662.70	2209064.88	527662.70	2209064.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
56	527660.14	2209065.85	527660.19	2209066.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
55	527659.86	2209065.72	527659.92	2209066.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
54	527659.71	2209065.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:17 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	527658.90	2209064.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	527657.92	2209062.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
220	527656.95	2209060.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
221	527651.87	2209051.84	527651.87	2209051.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
222	527645.48	2209039.19	527645.48	2209039.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:17 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	527644.57	2209039.60	527644.96	2209039.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
224	527643.47	2209037.15	527643.65	2209036.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
225	527636.55	2209023.57	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	527635.46	2209020.34	527635.56	2209020.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
227	527642.31	2209018.16	527642.31	2209018.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
228	527659.59	2209011.08	527659.72	2209011.48	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 59:07:0020108:17 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	527664.69	2209026.83	527664.69	2209026.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
230	527665.27	2209027.98	527665.27	2209027.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
231	527666.18	2209029.78	527666.18	2209029.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	527671.66	2209040.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	527678.72	2209054.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:17 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	527668.13	2209033.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
206	527683.34	2209064.21	527683.34	2209064.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
205	527681.61	2209065.22	527681.61	2209065.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
204	527669.69	2209072.13	527669.69	2209072.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
60	527669.68	2209072.14	527669.68	2209072.14	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 59:07:0020108:17 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	527668.03	2209067.68	527668.03	2209067.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
58	527665.87	2209063.21	527665.87	2209063.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:17 :							
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		
58	57	3.58		-	Согласовано		
204	60	0.01		-	Согласовано		
205	204	13.78		-	Согласовано		
206	205	2.00		-	Согласовано		
н77У	206	10.59		-	Согласовано		
н78У	н77У	15.65		-	Согласовано		
231	н78У	12.23		-	Согласовано		
230	231	2.02		-	Согласовано		
229	230	1.29		-	Согласовано		
60	59	4.76		-	Согласовано		
228	229	16.13		-	Согласовано		
226	227	7.19		-	Согласовано		
224	226	18.17		-	Согласовано		
223	224	2.84		-	Согласовано		
222	223	0.57		-	Согласовано		
221	222	14.17		-	Согласовано		
55	221	16.62		-	Согласовано		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:17 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	55	0.35	-	Согласовано
57	56	2.82	-	Согласовано
227	228	18.65	-	Согласовано
59	58	4.96	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:17 :				
№ 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		1312 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√1312=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1322	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:07:0020108:100	
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		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Расположен объект капитального строительства - 59:07:0020108:100. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м., минимальная площадь- 400 кв.м	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:17 :				
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 59:07:0020108:24 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	527543.82	2209052.05	527544.28	2209051.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
178	527542.60	2209049.49	527543.24	2209049.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
177	527540.92	2209046.22	527541.75	2209045.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
176	527540.73	2209044.38	527538.44	2209037.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
175	527530.85	2209022.06	527531.10	2209021.93	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 59:07:0020108:24 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	527548.92	2209012.74	527548.92	2209012.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
201	527552.62	2209010.70	527552.62	2209010.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	527554.49	2209014.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	527556.94	2209020.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
233	527558.71	2209023.89	527558.71	2209023.89	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 59:07:0020108:24 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	527560.73	2209028.99	527560.73	2209028.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
235	527566.37	2209040.58	527566.37	2209040.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
236	527559.72	2209044.05	527559.72	2209044.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
237	527559.83	2209044.25	527559.83	2209044.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
238	527553.11	2209047.37	527553.11	2209047.37	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 59:07:0020108:24 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	527552.93	2209047.03	527552.93	2209047.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
168	527543.82	2209052.05	527544.28	2209051.34	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 59:07:0020108:24 :							
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		
168	178	2.49		-	Согласовано		
178	177	3.62		-	Согласовано		
177	176	8.57		-	Согласовано		
176	175	17.55		-	Согласовано		
175	180	20.05		-	Согласовано		
180	201	4.23		-	Согласовано		
201	н60У	4.47		-	Согласовано		
н60У	н59У	5.85		-	Согласовано		
н59У	233	4.21		-	Согласовано		
233	234	5.49		-	Согласовано		
234	235	12.89		-	Согласовано		
235	236	7.50		-	Согласовано		
236	237	0.23		-	Согласовано		
237	238	7.41		-	Согласовано		
238	239	0.38		-	Согласовано		
239	168	9.66		-	Согласовано		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:24 :		
№ 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	792 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{792} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0020108:91
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0020108:91. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м., минимальная площадь- 400 кв.м
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:24 :		
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 59:07:0020108:12 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
240	527530.61	2209088.20	527529.95	2209088.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
241	527535.03	2209085.25	527534.33	2209085.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
242	527541.73	2209080.59	527541.58	2209080.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
243	527550.42	2209075.63	527550.19	2209074.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
244	527574.67	2209106.69	527576.42	2209106.73	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 59:07:0020108:12 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
245	527569.46	2209109.06	527569.95	2209110.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
246	527564.98	2209111.71	527565.25	2209112.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
247	527554.26	2209116.88	527554.76	2209117.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	527553.35	2209118.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
248	527553.23	2209117.97	527553.10	2209118.11	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 59:07:0020108:12 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
н87У	-	-	527552.52	2209118.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
249	527544.23	2209106.75	527544.23	2209106.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
250	527536.61	2209096.37	527536.37	2209097.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
251	527534.24	2209093.14	527533.74	2209093.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
240	527530.61	2209088.20	527529.95	2209088.33	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 59:07:0020108:12 :				
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
240	241	5.34	-	Согласовано
241	242	8.81	-	Согласовано
242	243	10.63	-	Согласовано
243	244	41.91	-	Согласовано
244	245	7.25	-	Согласовано
245	246	5.27	-	Согласовано
246	247	11.76	-	Согласовано
247	н7У	1.58	-	Согласовано
н7У	248	0.40	-	Согласовано
248	н87У	0.75	-	Согласовано
н87У	249	14.45	-	Согласовано
249	250	12.42	-	Согласовано
250	251	4.47	-	Согласовано
251	240	6.42	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:12 :				
№ 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		1010 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1010} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		914	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		96	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:07:0020108:61	
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		земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020108:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0020108:99. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м., минимальная площадь- 400 кв.м

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020108:12 :

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 59:07:0000000:5169 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:07:0000000:5169(1)						-	
252	527779.28	2208700.37	527779.28	2208700.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
253	527779.99	2208701.08	527779.99	2208701.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
254	527779.28	2208701.80	527779.28	2208701.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
255	527778.57	2208701.08	527778.57	2208701.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
252	527779.28	2208700.37	527779.28	2208700.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(2)						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	527920.81	2208904.69	527920.81	2208904.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
257	527920.10	2208905.40	527920.10	2208905.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
258	527919.39	2208904.69	527919.39	2208904.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
259	527920.10	2208903.98	527920.10	2208903.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
256	527920.81	2208904.69	527920.81	2208904.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(3)						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	527383.70	2209112.22	527383.70	2209112.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
261	527384.41	2209112.93	527384.41	2209112.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
262	527383.70	2209113.64	527383.70	2209113.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
263	527382.99	2209112.93	527382.99	2209112.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
260	527383.70	2209112.22	527383.70	2209112.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(4)						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
264	527441.42	2209183.40	527441.42	2209183.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
265	527440.71	2209184.11	527440.71	2209184.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
266	527440.00	2209183.40	527440.00	2209183.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
267	527440.71	2209182.69	527440.71	2209182.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
264	527441.42	2209183.40	527441.42	2209183.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(5)						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
268	527039.07	2209322.32	527039.07	2209322.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
269	527039.49	2209323.23	527039.49	2209323.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
270	527038.59	2209323.66	527038.59	2209323.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
271	527038.16	2209322.75	527038.16	2209322.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
268	527039.07	2209322.32	527039.07	2209322.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(6)						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
272	527196.39	2209329.11	527196.39	2209329.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
273	527197.10	2209329.83	527197.10	2209329.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
274	527196.39	2209330.54	527196.39	2209330.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
275	527195.68	2209329.83	527195.68	2209329.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
272	527196.39	2209329.11	527196.39	2209329.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(7)						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	527646.46	2208807.56	527646.46	2208807.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
277	527645.75	2208808.28	527645.75	2208808.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
278	527645.04	2208807.56	527645.04	2208807.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
279	527645.75	2208806.85	527645.75	2208806.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
276	527646.46	2208807.56	527646.46	2208807.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(8)						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	527587.51	2208884.57	527587.51	2208884.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
281	527587.99	2208885.46	527587.99	2208885.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
282	527587.11	2208885.93	527587.11	2208885.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
283	527586.63	2208885.05	527586.63	2208885.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
280	527587.51	2208884.57	527587.51	2208884.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(9)						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
284	527539.46	2209114.66	527539.46	2209114.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
285	527540.17	2209115.37	527540.17	2209115.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
286	527539.46	2209116.08	527539.46	2209116.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
287	527538.75	2209115.37	527538.75	2209115.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
284	527539.46	2209114.66	527539.46	2209114.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(10)						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	527203.97	2209325.06	527203.97	2209325.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
289	527203.26	2209325.78	527203.26	2209325.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
290	527202.55	2209325.06	527202.55	2209325.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
291	527203.26	2209324.35	527203.26	2209324.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
288	527203.97	2209325.06	527203.97	2209325.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(11)						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5169 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
292	527553.10	2209118.11	527553.10	2209118.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
293	527553.74	2209118.90	527553.35	2209118.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
294	527552.96	2209119.54	527553.74	2209118.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
295	527552.32	2209118.76	527553.11	2209119.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
294	-	-	527552.96	2209119.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	-	-	527552.32	2209118.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
н87У	-	-	527552.52	2209118.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
292	527553.10	2209118.11	527553.10	2209118.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(12)						-	
296	527261.48	2209184.58	527261.48	2209184.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
297	527261.96	2209185.46	527261.96	2209185.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	527261.07	2209185.94	527261.07	2209185.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
299	527260.60	2209185.05	527260.60	2209185.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
296	527261.48	2209184.58	527261.48	2209184.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(13)						-	
300	527773.98	2208707.90	527773.98	2208707.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
301	527773.27	2208708.61	527773.27	2208708.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
302	527772.56	2208707.90	527772.56	2208707.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
303	527773.27	2208707.19	527773.27	2208707.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
300	527773.98	2208707.90	527773.98	2208707.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(14)						-	
304	528063.08	2208793.67	528063.08	2208793.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
305	528062.37	2208794.38	528062.37	2208794.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	528061.66	2208793.67	528061.66	2208793.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
307	528062.37	2208792.96	528062.37	2208792.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
304	528063.08	2208793.67	528063.08	2208793.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(15)						-	
308	527583.65	2208874.11	527583.65	2208874.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
309	527582.94	2208874.82	527582.94	2208874.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	527582.23	2208874.11	527582.23	2208874.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
311	527582.94	2208873.40	527582.94	2208873.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
308	527583.65	2208874.11	527583.65	2208874.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(16)						-	
312	527929.38	2208897.89	527929.38	2208897.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
313	527930.09	2208898.60	527930.09	2208898.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	527929.38	2208899.31	527929.38	2208899.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
315	527928.67	2208898.60	527928.67	2208898.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
312	527929.38	2208897.89	527929.38	2208897.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(17)						-	
316	527438.14	2209198.87	527438.14	2209198.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
317	527438.85	2209199.59	527438.85	2209199.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	527438.14	2209200.30	527438.14	2209200.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
319	527437.43	2209199.59	527437.43	2209199.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
316	527438.14	2209198.87	527438.14	2209198.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(18)						-	
320	527825.39	2208763.37	527825.39	2208763.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
321	527824.68	2208764.08	527824.68	2208764.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	527823.97	2208763.37	527823.97	2208763.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
323	527824.68	2208762.66	527824.68	2208762.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
320	527825.39	2208763.37	527825.39	2208763.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(19)						-	
324	527818.39	2208767.05	527818.39	2208767.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
325	527817.68	2208767.77	527817.68	2208767.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
326	527816.97	2208767.05	527816.97	2208767.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
327	527817.68	2208766.34	527817.68	2208766.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
324	527818.39	2208767.05	527818.39	2208767.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(20)						-	
328	528056.82	2208797.10	528056.82	2208797.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
329	528057.41	2208797.91	528057.41	2208797.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	528056.60	2208798.50	528056.60	2208798.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
331	528056.01	2208797.69	528056.01	2208797.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
328	528056.82	2208797.10	528056.82	2208797.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(21)						-	
332	527865.87	2208827.36	527865.87	2208827.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
333	527866.53	2208828.12	527866.53	2208828.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
334	527865.77	2208828.78	527865.77	2208828.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
335	527865.11	2208828.02	527865.11	2208828.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
332	527865.87	2208827.36	527865.87	2208827.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(22)						-	
336	527678.27	2208879.86	527678.27	2208879.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
337	527678.69	2208880.77	527678.69	2208880.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	527677.78	2208881.18	527677.78	2208881.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
339	527677.36	2208880.27	527677.36	2208880.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
336	527678.27	2208879.86	527678.27	2208879.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(23)						-	
340	527717.61	2208942.40	527717.61	2208942.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
341	527718.32	2208943.11	527718.32	2208943.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342	527717.61	2208943.82	527717.61	2208943.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
343	527716.90	2208943.11	527716.90	2208943.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
340	527717.61	2208942.40	527717.61	2208942.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(24)						-	
344	527768.24	2209022.56	527768.24	2209022.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
345	527768.95	2209023.27	527768.95	2209023.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5169 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
346	527768.24	2209023.98	527768.66	2209023.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
347	527767.53	2209023.27	527768.24	2209023.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
н6У	-	-	527767.93	2209023.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
347	-	-	527767.53	2209023.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
н58У	-	-	527768.03	2209022.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
344	527768.24	2209022.56	527768.24	2209022.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(25)						-	
348	527507.08	2209033.47	527507.08	2209033.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
349	527507.37	2209034.44	527507.37	2209034.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
350	527506.40	2209034.73	527506.40	2209034.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
351	527506.11	2209033.76	527506.11	2209033.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	527507.08	2209033.47	527507.08	2209033.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(26)						-	
352	527161.46	2209243.26	527161.46	2209243.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
353	527162.17	2209243.97	527162.17	2209243.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
354	527161.46	2209244.68	527161.46	2209244.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
355	527160.75	2209243.97	527160.75	2209243.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
352	527161.46	2209243.26	527161.46	2209243.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(27)						-	
356	527027.30	2209314.34	527027.30	2209314.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
357	527027.80	2209315.21	527027.80	2209315.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
358	527026.94	2209315.71	527026.94	2209315.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
359	527026.43	2209314.84	527026.43	2209314.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
356	527027.30	2209314.34	527027.30	2209314.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(28)						-	
360	526830.69	2209406.93	526830.69	2209406.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
361	526829.98	2209407.64	526829.98	2209407.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
362	526829.27	2209406.93	526829.27	2209406.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
363	526829.98	2209406.22	526829.98	2209406.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
360	526830.69	2209406.93	526830.69	2209406.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(29)						-	
364	527377.41	2209115.81	527377.41	2209115.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
365	527376.78	2209116.59	527376.78	2209116.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
366	527376.00	2209115.95	527376.00	2209115.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
367	527376.64	2209115.18	527376.64	2209115.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
364	527377.41	2209115.81	527377.41	2209115.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(30)						-	
368	527705.62	2208941.15	527705.62	2208941.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
369	527704.91	2208941.86	527704.91	2208941.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
370	527704.20	2208941.15	527704.20	2208941.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
371	527704.91	2208940.44	527704.91	2208940.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
368	527705.62	2208941.15	527705.62	2208941.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(31)						-	
372	527776.33	2209016.86	527776.33	2209016.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
373	527775.62	2209017.57	527775.62	2209017.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
374	527774.91	2209016.86	527774.91	2209016.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
375	527775.62	2209016.15	527775.62	2209016.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
372	527776.33	2209016.86	527776.33	2209016.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(32)						-	
376	527315.92	2209257.37	527315.92	2209257.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
377	527315.21	2209258.08	527315.21	2209258.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
378	527314.50	2209257.37	527314.50	2209257.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
379	527315.21	2209256.66	527315.21	2209256.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	527315.92	2209257.37	527315.92	2209257.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(33)						-	
380	526881.95	2209491.53	526881.95	2209491.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
381	526882.66	2209492.25	526882.66	2209492.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
382	526881.95	2209492.96	526881.95	2209492.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
383	526881.24	2209492.25	526881.24	2209492.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
380	526881.95	2209491.53	526881.95	2209491.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(34)						-	
384	527655.89	2208802.28	527655.89	2208802.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
385	527655.18	2208802.99	527655.18	2208802.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
386	527654.47	2208802.28	527654.47	2208802.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
387	527655.18	2208801.57	527655.18	2208801.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	527655.89	2208802.28	527655.89	2208802.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(35)						-	
388	527872.05	2208822.78	527872.05	2208822.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
389	527872.68	2208823.57	527872.68	2208823.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
390	527871.89	2208824.20	527871.89	2208824.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
391	527871.27	2208823.41	527871.27	2208823.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :							
Система координат МСК-59, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	527872.05	2208822.78	527872.05	2208822.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(36)						-	
392	527070.93	2209398.10	527070.93	2209398.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
393	527071.64	2209398.82	527071.64	2209398.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
394	527070.93	2209399.53	527070.93	2209399.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
395	527070.22	2209398.82	527070.22	2209398.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :

Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	527070.93	2209398.10	527070.93	2209398.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
59:07:0000000:5169(37)						-	
396	526874.72	2209493.52	526874.72	2209493.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
397	526875.10	2209494.45	526875.10	2209494.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
398	526874.17	2209494.83	526874.17	2209494.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
399	526873.79	2209493.90	526873.79	2209493.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
396	526874.72	2209493.52	526874.72	2209493.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :							
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			
59:07:0000000:5169 (1)							
346	347	0.59	-	Согласовано			
347	н6У	0.44	-	Согласовано			
н6У	347	0.57	-	Согласовано			
347	н58У	0.71	-	Согласовано			
н58У	344	0.30	-	Согласовано			
59:07:0000000:5169 (25)							
348	349	1.01	-	Согласовано			
349	350	1.01	-	Согласовано			
350	351	1.01	-	Согласовано			
345	346	0.41	-	Согласовано			
351	348	1.01	-	Согласовано			
352	353	1.00	-	Согласовано			
353	354	1.00	-	Согласовано			
354	355	1.00	-	Согласовано			
355	352	1.00	-	Согласовано			
59:07:0000000:5169 (27)							
356	357	1.00	-	Согласовано			
357	358	0.99	-	Согласовано			
358	359	1.01	-	Согласовано			
359	356	1.00	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :

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
59:07:0000000:5169 (26)				
59:07:0000000:5169 (28)				
344	345	1.00	-	Согласовано
343	340	1.00	-	Согласовано
327	324	1.00	-	Согласовано
59:07:0000000:5169 (20)				
328	329	1.00	-	Согласовано
329	330	1.00	-	Согласовано
330	331	1.00	-	Согласовано
331	328	1.00	-	Согласовано
59:07:0000000:5169 (21)				
332	333	1.01	-	Согласовано
333	334	1.01	-	Согласовано
59:07:0000000:5169 (24)				
334	335	1.01	-	Согласовано
59:07:0000000:5169 (22)				
336	337	1.00	-	Согласовано
337	338	1.00	-	Согласовано
338	339	1.00	-	Согласовано
339	336	1.00	-	Согласовано
59:07:0000000:5169 (23)				
340	341	1.00	-	Согласовано
341	342	1.00	-	Согласовано
342	343	1.00	-	Согласовано
335	332	1.01	-	Согласовано
326	327	1.00	-	Согласовано
360	361	1.00	-	Согласовано
362	363	1.00	-	Согласовано
382	383	1.00	-	Согласовано
383	380	1.01	-	Согласовано
59:07:0000000:5169 (34)				
384	385	1.00	-	Согласовано
385	386	1.00	-	Согласовано
386	387	1.00	-	Согласовано
387	384	1.00	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :				
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
59:07:0000000:5169 (35)				
388	389	1.01	-	Согласовано
381	382	1.00	-	Согласовано
389	390	1.01	-	Согласовано
391	388	1.00	-	Согласовано
59:07:0000000:5169 (36)				
392	393	1.01	-	Согласовано
393	394	1.00	-	Согласовано
394	395	1.00	-	Согласовано
395	392	1.01	-	Согласовано
59:07:0000000:5169 (37)				
396	397	1.00	-	Согласовано
397	398	1.00	-	Согласовано
390	391	1.00	-	Согласовано
361	362	1.00	-	Согласовано
380	381	1.01	-	Согласовано
379	376	1.00	-	Согласовано
363	360	1.00	-	Согласовано
59:07:0000000:5169 (29)				
364	365	1.00	-	Согласовано
365	366	1.01	-	Согласовано
366	367	1.00	-	Согласовано
367	364	0.99	-	Согласовано
59:07:0000000:5169 (30)				
368	369	1.00	-	Согласовано
369	370	1.00	-	Согласовано
59:07:0000000:5169 (33)				
370	371	1.00	-	Согласовано
59:07:0000000:5169 (31)				
372	373	1.00	-	Согласовано
373	374	1.00	-	Согласовано
374	375	1.00	-	Согласовано
375	372	1.00	-	Согласовано
59:07:0000000:5169 (32)				
376	377	1.00	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :

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
377	378	1.00	-	Согласовано
378	379	1.00	-	Согласовано
371	368	1.00	-	Согласовано
398	399	1.00	-	Согласовано
325	326	1.01	-	Согласовано
59:07:0000000:5169 (19)				
59:07:0000000:5169 (6)				
272	273	1.01	-	Согласовано
273	274	1.00	-	Согласовано
274	275	1.00	-	Согласовано
275	272	1.01	-	Согласовано
59:07:0000000:5169 (7)				
276	277	1.01	-	Согласовано
277	278	1.01	-	Согласовано
278	279	1.00	-	Согласовано
271	268	1.01	-	Согласовано
279	276	1.00	-	Согласовано
280	281	1.01	-	Согласовано
281	282	1.00	-	Согласовано
282	283	1.00	-	Согласовано
283	280	1.00	-	Согласовано
59:07:0000000:5169 (9)				
284	285	1.00	-	Согласовано
285	286	1.00	-	Согласовано
286	287	1.00	-	Согласовано
287	284	1.00	-	Согласовано
59:07:0000000:5169 (8)				
59:07:0000000:5169 (10)				
270	271	1.01	-	Согласовано
268	269	1.00	-	Согласовано
252	253	1.00	-	Согласовано
253	254	1.01	-	Согласовано
254	255	1.01	-	Согласовано
255	252	1.00	-	Согласовано
59:07:0000000:5169 (2)				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :				
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
256	257	1.00	-	Согласовано
257	258	1.00	-	Согласовано
258	259	1.00	-	Согласовано
259	256	1.00	-	Согласовано
269	270	1.00	-	Согласовано
59:07:0000000:5169 (3)				
261	262	1.00	-	Согласовано
262	263	1.00	-	Согласовано
263	260	1.00	-	Согласовано
59:07:0000000:5169 (4)				
264	265	1.00	-	Согласовано
265	266	1.00	-	Согласовано
266	267	1.00	-	Согласовано
267	264	1.00	-	Согласовано
59:07:0000000:5169 (5)				
260	261	1.00	-	Согласовано
324	325	1.01	-	Согласовано
288	289	1.01	-	Согласовано
290	291	1.00	-	Согласовано
59:07:0000000:5169 (15)				
308	309	1.00	-	Согласовано
309	310	1.00	-	Согласовано
310	311	1.00	-	Согласовано
311	308	1.00	-	Согласовано
59:07:0000000:5169 (16)				
312	313	1.00	-	Согласовано
313	314	1.00	-	Согласовано
314	315	1.00	-	Согласовано
307	304	1.00	-	Согласовано
315	312	1.00	-	Согласовано
316	317	1.01	-	Согласовано
317	318	1.00	-	Согласовано
318	319	1.00	-	Согласовано
319	316	1.01	-	Согласовано
59:07:0000000:5169 (18)				
320	321	1.00	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :				
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
321	322	1.00	-	Согласовано
322	323	1.00	-	Согласовано
323	320	1.00	-	Согласовано
59:07:0000000:5169 (17)				
289	290	1.01	-	Согласовано
306	307	1.00	-	Согласовано
304	305	1.00	-	Согласовано
291	288	1.00	-	Согласовано
59:07:0000000:5169 (11)				
292	293	0.40	-	Согласовано
293	294	0.62	-	Согласовано
294	295	0.81	-	Согласовано
295	294	0.20	-	Согласовано
294	295	1.01	-	Согласовано
295	н87У	0.26	-	Согласовано
н87У	292	0.75	-	Согласовано
305	306	1.00	-	Согласовано
59:07:0000000:5169 (12)				
297	298	1.01	-	Согласовано
298	299	1.01	-	Согласовано
299	296	1.00	-	Согласовано
59:07:0000000:5169 (13)				
300	301	1.00	-	Согласовано
301	302	1.00	-	Согласовано
302	303	1.00	-	Согласовано
303	300	1.00	-	Согласовано
59:07:0000000:5169 (14)				
296	297	1.00	-	Согласовано
399	396	1.00	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.02} = 0.35$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.02} = 0.35$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.02} = 0.35$ (7) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (8) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (9) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.02} = 0.35$ (10) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.02} = 0.35$ (11) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (12) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (13) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (14) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (15) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (16) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.02} = 0.35$ (17) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (18) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.02} = 0.35$ (19) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (20) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (21) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (22) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (23) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (24)

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1.02}=0.35$ (25) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1.01}=0.35$ (26) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1.01}=0.35$ (27) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1.01}=0.35$ (28) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1.00}=0.35$ (29) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1.01}=0.35$ (30) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1.01}=0.35$ (31) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1.01}=0.35$ (32) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1.02}=0.35$ (33) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1.01}=0.35$ (34) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1.01}=0.35$ (35) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1.02}=0.35$ (36) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1.01}=0.35$ (37)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	37
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под объекты инженерного оборудования газоснабжения (газопровод низкого давления п.Оверята Краснокамского района (ул. Лесная, ул.Заводская, ул.Молодежная, ул.Железнодорожная, инв. № 10631)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования (5) Земли общего пользования (6) Земли общего пользования (7) Земли общего пользования (8) Земли общего пользования (9) Земли общего пользования (10) Земли общего пользования (11) Земли общего пользования (12) Земли общего пользования (13) Земли общего пользования (14) Земли общего пользования (15) Земли общего пользования (16) Земли общего пользования (17) Земли общего пользования (18) Земли общего пользования (19) Земли общего пользования (20) Земли общего пользования (21) Земли общего пользования (22) Земли общего пользования (23) Земли общего пользования (24) Земли общего пользования (25) Земли общего пользования (26) Земли общего пользования (27) Земли общего пользования (28) Земли общего пользования (29) Земли общего пользования (30) Земли общего пользования (31) Земли общего пользования (32) Земли общего пользования (33) Земли общего пользования (34) Земли общего пользования (35) Земли общего пользования (36) Земли общего пользования (37) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0000000:5169 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0020108:61 :**

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
н970	-	-	-	527536.87	2209088.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н980	-	-	-	527531.00	2209080.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н990	-	-	-	527536.60	2209076.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1000	-	-	-	527542.05	2209084.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н970	-	-	-	527536.87	2209088.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0020108:61 :**

№ 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	59:07:0020108:12, 59:07:0020108:11

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Красная, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0020108:11

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0020108:61 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0020108:62 :**

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
н101О	-	-	-	527590.62	2209158.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102О	-	-	-	527584.98	2209161.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	527580.72	2209153.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	527586.26	2209150.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101О	-	-	-	527590.62	2209158.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0020108:62 :**

№ 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	59:07:0020108:1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Железнодорожная, дом 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0020108:1

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0020108:62 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0020108:63 :**

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
н105О	-	-	-	527774.60	2209054.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106О	-	-	-	527777.40	2209059.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107О	-	-	-	527770.30	2209064.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108О	-	-	-	527767.23	2209059.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109О	-	-	-	527774.47	2209054.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	527774.60	2209054.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0020108:63 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:63 :

№ 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	59:07:0020108:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Железнодорожная, дом 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0020108:10

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0020108:63 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:66 :

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1100	-	-	-	527683.56	2209009.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1110	-	-	-	527678.90	2209011.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1120	-	-	-	527676.23	2209005.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1130	-	-	-	527680.87	2209003.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1100	-	-	-	527683.56	2209009.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020108:18

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Красная, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0020108:18

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0020108:66 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0020108:67 :**

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
н1140	-	-	-	527712.77	2209027.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1150	-	-	-	527704.84	2209030.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1160	-	-	-	527702.43	2209023.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1170	-	-	-	527710.58	2209020.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1140	-	-	-	527712.77	2209027.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0020108:67 :**

№ 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	59:07:0020108:20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Красная, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0020108:20

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0020108:67 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:68 :

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1180	-	-	-	527721.39	2208986.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1190	-	-	-	527725.69	2208996.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1200	-	-	-	527719.09	2208999.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1210	-	-	-	527714.87	2208989.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1220	-	-	-	527721.25	2208986.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1180	-	-	-	527721.39	2208986.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:68 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:68 :

№ 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	59:07:0020108:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Красная, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0020108:21

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0020108:68 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0020108:70 :**

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
н1230	-	-	-	527635.82	2209136.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1240	-	-	-	527625.92	2209140.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1250	-	-	-	527623.18	2209134.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1260	-	-	-	527633.26	2209130.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1230	-	-	-	527635.82	2209136.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0020108:70 :**

№ 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	59:07:0020108:3

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Железнодорожная, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0020108:3

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0020108:70 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:71 :

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
н1270	-	-	-	527686.49	2208980.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1280	-	-	-	527680.36	2208983.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1290	-	-	-	527672.04	2208965.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1300	-	-	-	527678.00	2208963.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1270	-	-	-	527686.49	2208980.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020108:30

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Красная, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0020108:30

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0020108:71 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0020108:74 :**

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
н1310	-	-	-	527620.13	2208960.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1320	-	-	-	527624.15	2208970.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1330	-	-	-	527624.61	2208971.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1340	-	-	-	527621.49	2208972.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1350	-	-	-	527619.48	2208968.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1360	-	-	-	527617.46	2208969.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1370	-	-	-	527615.03	2208963.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1310	-	-	-	527620.13	2208960.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:74 :

№ 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	59:07:0020108:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Молодежная, дом 160
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0020108:36

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0020108:74 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:75 :

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
н1380	-	-	-	527697.51	2208935.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1390	-	-	-	527692.14	2208938.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1400	-	-	-	527688.06	2208929.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1410	-	-	-	527693.56	2208926.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1380	-	-	-	527697.51	2208935.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:75 :

№ 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	59:07:0020108:37

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Молодежная, дом 162
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0020108:37

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0020108:75 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0020108:80 :**

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
н1420	-	-	-	527733.66	2209082.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1430	-	-	-	527729.90	2209084.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1440	-	-	-	527727.78	2209078.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1450	-	-	-	527731.60	2209077.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1420	-	-	-	527733.66	2209082.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0020108:80 :**

№ 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	59:07:0020108:8

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Железнодорожная, дом 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0020108:8

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0020108:80 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0020108:81 :**

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
н1460	-	-	-	527747.89	2209063.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1470	-	-	-	527753.05	2209073.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1480	-	-	-	527746.13	2209077.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1490	-	-	-	527740.70	2209067.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1500	-	-	-	527746.20	2209064.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1460	-	-	-	527747.89	2209063.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0020108:81 :**

№ 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 : 59:07:0020108:81 :

№ 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	59:07:0020108:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Железнодорожная, дом 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0020108:9

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0020108:81 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:85 :

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1510	-	-	-	527575.41	2209033.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1520	-	-	-	527568.11	2209037.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1530	-	-	-	527564.28	2209029.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1540	-	-	-	527571.75	2209025.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1510	-	-	-	527575.41	2209033.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:85 :

№ 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	59:07:0020108:25

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Красная, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0020108:25

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0020108:85 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:89 :

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1550	-	-	-	527574.35	2209062.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1560	-	-	-	527568.78	2209066.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1570	-	-	-	527564.57	2209060.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1580	-	-	-	527570.44	2209056.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1550	-	-	-	527574.35	2209062.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:89 :

№ 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	59:07:0020108:13

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Красная, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0020108:13

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0020108:89 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0020108:102 :**

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
н1590	-	-	-	527578.26	2208980.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1600	-	-	-	527581.66	2208988.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1610	-	-	-	527574.97	2208991.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1620	-	-	-	527571.60	2208983.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1590	-	-	-	527578.26	2208980.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0020108:102 :**

№ 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	59:07:0020108:33

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Молодежная, дом 156
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0020108:33

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0020108:102 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0020108:103 :**

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
н163О	-	-	-	527700.49	2209088.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н164О	-	-	-	527703.74	2209095.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н165О	-	-	-	527696.54	2209099.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н166О	-	-	-	527693.10	2209092.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н163О	-	-	-	527700.49	2209088.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0020108:103 :**

№ 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	59:07:0020108:58

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Железнодорожная, дом 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0020108:58

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0020108:103 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0020108:105 :**

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
н1670	-	-	-	527683.22	2209112.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1680	-	-	-	527674.17	2209117.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1690	-	-	-	527671.26	2209112.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1700	-	-	-	527680.20	2209107.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1670	-	-	-	527683.22	2209112.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0020108:105 :**

№ 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	59:07:0020108:5

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Железнодорожная, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0020108:5

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0020108:105 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0020108:76 :**

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
н1710	-	-	-	527656.96	2209116.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1720	-	-	-	527660.93	2209124.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1730	-	-	-	527651.27	2209129.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1740	-	-	-	527646.79	2209121.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1710	-	-	-	527656.96	2209116.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0020108:76 :**

№ 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	59:07:0020108:4

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Железнодорожная, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0020108:4

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0020108:76 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:91 :

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
н1750	-	-	-	527550.59	2209043.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1760	-	-	-	527545.71	2209046.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1770	-	-	-	527541.39	2209036.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1780	-	-	-	527546.21	2209034.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1750	-	-	-	527550.59	2209043.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:91 :

№ 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	59:07:0020108:24

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Красная, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0020108:24

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0020108:91 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0020114:224 :**

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
н1790	-	-	-	527511.26	2209010.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1800	-	-	-	527514.97	2209017.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1810	-	-	-	527506.60	2209021.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1820	-	-	-	527503.12	2209014.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1790	-	-	-	527511.26	2209010.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0020114:224 :**

№ 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	59:07:0020108:32

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020114:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020114, 59:07:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Молодежная, дом 154
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0020108:32

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0020114:224 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0011604:64 :**

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
н1830	-	-	-	527605.78	2209139.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1840	-	-	-	527609.14	2209146.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1850	-	-	-	527602.56	2209150.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1860	-	-	-	527599.26	2209142.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1830	-	-	-	527605.78	2209139.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0011604:64 :**

№ 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	59-10/1-000-201034-001, 5207
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020108:2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011604:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011604, 59:07:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Краснокамск, рабочий поселок Оверята
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0020108:2

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011604:64 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:90 :

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1870	-	-	-	527526.52	2209056.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1880	-	-	-	527521.91	2209059.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1890	-	-	-	527518.76	2209053.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1900	-	-	-	527523.61	2209050.6 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1870	-	-	-	527526.52	2209056.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:90 :

№ 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	59:07:0020108:23

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Красная, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0020108:23

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0020108:90 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0020106:93 :**

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
н1910	-	-	-	527703.25	2208950.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1920	-	-	-	527711.69	2208968.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1930	-	-	-	527705.34	2208971.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1940	-	-	-	527697.14	2208953.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1910	-	-	-	527703.25	2208950.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0020106:93 :**

№ 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	59-10/1-000-200540-001, 5478
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020108:31

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020106:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Краснокамск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0020108:31

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0020106:93 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:98 :

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
н1950	-	-	-	527745.19	2209002.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1960	-	-	-	527740.45	2209005.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1970	-	-	-	527736.23	2208999.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1980	-	-	-	527741.00	2208996.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1950	-	-	-	527745.19	2209002.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:98 :

№ 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	59:07:0020108:22

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0020108:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Красная, дом 30
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 59:07:0020108:98 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0000000:363 :**

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
н1990	-	-	-	527659.45	2208953.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2000	-	-	-	527653.56	2208955.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2010	-	-	-	527649.76	2208947.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2020	-	-	-	527655.75	2208944.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1990	-	-	-	527659.45	2208953.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0000000:363 :**

№ 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	59:07:0020102:21

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0000000:363 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Молодежная, дом 158
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на земельном участке 59:07:0020102:21

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0000000:363 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **59:07:0020108:100** :

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 определения координат	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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
400	527657.41	2209015.45	-	527657.41	2209015.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
401	527659.99	2209023.06	-	527659.99	2209023.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
402	527647.98	2209027.13	-	527647.98	2209027.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
403	527647.34	2209025.25	-	527647.34	2209025.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
404	527645.24	2209025.96	-	527645.24	2209025.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
405	527643.12	2209020.30	-	527643.12	2209020.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
400	527657.41	2209015.45	-	527657.41	2209015.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 59:07:0020108:100 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0020108:100 :

1. -

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 14 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

Схема границ земельных участков








- n1Y(248) - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :104 - Кадастровый номер здания
- :61 - Уточняемое здание
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница земельного участка
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница здания
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН 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)

Схема геодезических построений

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 14 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У(346) - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :61 - Уточняемое здание
- :5169 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница здания
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

59:07:0020108

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	Согласовано	59:07:0020108:3		
			Согласовано	59:07:0020108:2		
2	3	4	Согласовано	59:07:0020108:3		
			Согласовано	59:07:0020108:13		
3	4	5	Согласовано	59:07:0020108:3		
			Согласовано	59:07:0020108:14		
4	8	9	Согласовано	59:07:0020108:3		
			Согласовано	59:07:0020108:4		
5	9	10	Согласовано	59:07:0020108:3		
			Согласовано	59:07:0020108:4		
6	10	11	Согласовано	59:07:0020108:3		
			Согласовано	59:07:0020108:4		
7	11	12	Согласовано	59:07:0020108:3		
			Согласовано	59:07:0020108:4		
8	13	17	Согласовано	59:07:0020108:4		
			Согласовано	59:07:0020108:5		
9	6	24	Согласовано	59:07:0020108:4		
			Согласовано	59:07:0020108:15		
10	24	25	Согласовано	59:07:0020108:4		
			Согласовано	59:07:0020108:15		
11	25	26	Согласовано	59:07:0020108:4		
			Согласовано	59:07:0020108:15		
12	26	27	Согласовано	59:07:0020108:4		
			Согласовано	59:07:0020108:15		
13	27	28	Согласовано	59:07:0020108:4		
			Согласовано	59:07:0020108:16		

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

59:07:0020108

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
14	28	30	Согласовано	59:07:0020108:4		
			Согласовано	59:07:0020108:5		
15	30	31	Согласовано	59:07:0020108:4		
			Согласовано	59:07:0020108:5		
16	31	32	Согласовано	59:07:0020108:4		
			Согласовано	59:07:0020108:5		
17	32	13	Согласовано	59:07:0020108:4		
			Согласовано	59:07:0020108:5		
18	33	н1У	Согласовано	59:07:0020108:10		
			Согласовано	59:07:0000000:5169 (24)		
19	36	н2У	Согласовано	59:07:0020108:10		
			Согласовано	59:07:0020108:9		
20	н3У	37	Согласовано	59:07:0020108:10		
			Согласовано	59:07:0020108:21		
21	37	н4У	Согласовано	59:07:0020108:10		
			Согласовано	59:07:0020108:21		
22	н4У	н5У	Согласовано	59:07:0020108:10		
			Согласовано	59:07:0020108:22		
23	н5У	40	Согласовано	59:07:0020108:10		
			Согласовано	59:07:0020108:22		
24	40	н6У	Согласовано	59:07:0020108:10		
			Согласовано	59:07:0020108:22		
25	н6У	33	Согласовано	59:07:0020108:10		
			Согласовано	59:07:0000000:5169 (24)		
26	757	н7У	Согласовано	59:07:0020108:1		
			Согласовано	59:07:0000000:5169 (11)		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

59:07:0020108

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
27	н7У	н8У	Согласовано	59:07:0020108:1		
			Согласовано	59:07:0020108:12		
28	н8У	н9У	Согласовано	59:07:0020108:1		
			Согласовано	59:07:0020108:12		
29	н9У	н10У	Согласовано	59:07:0020108:1		
			Согласовано	59:07:0020108:12		
30	н10У	н11У	Согласовано	59:07:0020108:1		
			Согласовано	59:07:0020108:12		
31	44	43	Согласовано	59:07:0020108:1		
			Согласовано	59:07:0020108:2		
32	43	н12У	Согласовано	59:07:0020108:1		
			Согласовано	59:07:0020108:2		
33	н17У	757	Согласовано	59:07:0020108:1		
			Согласовано	59:07:0000000:5169 (11)		
34	45	46	Согласовано	59:07:0020108:2		
			Согласовано	59:07:0020108:11		
35	46	47	Согласовано	59:07:0020108:2		
			Согласовано	59:07:0020108:11		
36	47	48	Согласовано	59:07:0020108:2		
			Согласовано	59:07:0020108:13		
37	48	49	Согласовано	59:07:0020108:2		
			Согласовано	59:07:0020108:13		
38	49	3	Согласовано	59:07:0020108:2		
			Согласовано	59:07:0020108:13		
39	29	28	Согласовано	59:07:0020108:5		
			Согласовано	59:07:0020108:16		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

59:07:0020108

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
40	28	50	Согласовано	59:07:0020108:5		
			Согласовано	59:07:0020108:16		
41	50	51	Согласовано	59:07:0020108:5		
			Согласовано	59:07:0020108:16		
42	51	52	Согласовано	59:07:0020108:5		
			Согласовано	59:07:0020108:16		
43	52	53	Согласовано	59:07:0020108:5		
			Согласовано	59:07:0020108:16		
44	53	54	Согласовано	59:07:0020108:5		
			Согласовано	59:07:0020108:17		
45	54	55	Согласовано	59:07:0020108:5		
			Согласовано	59:07:0020108:17		
46	55	56	Согласовано	59:07:0020108:5		
			Согласовано	59:07:0020108:17		
47	56	57	Согласовано	59:07:0020108:5		
			Согласовано	59:07:0020108:17		
48	58	62	Согласовано	59:07:0020108:5		
			Согласовано	59:07:0020108:58		
49	62	64	Согласовано	59:07:0020108:5		
			Согласовано	59:07:0020108:58		
50	208	113	Согласовано	59:07:0020108:8		
			Согласовано	59:07:0020108:18		
51	113	н18У	Согласовано	59:07:0020108:8		
			Согласовано	59:07:0020108:20		
52	н18У	н19У	Согласовано	59:07:0020108:8		
			Согласовано	59:07:0020108:20		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

59:07:0020108

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
53	н19У	н20У	Согласовано	59:07:0020108:8		
			Согласовано	59:07:0020108:20		
54	н20У	н21У	Согласовано	59:07:0020108:8		
			Согласовано	59:07:0020108:20		
55	н21У	н22У	Согласовано	59:07:0020108:8		
			Согласовано	59:07:0020108:20		
56	н22У	н23У	Согласовано	59:07:0020108:8		
			Согласовано	59:07:0020108:20		
57	н25У	н26У	Согласовано	59:07:0020108:8		
			Согласовано	59:07:0020108:20		
58	н26У	н27У	Согласовано	59:07:0020108:8		
			Согласовано	59:07:0020108:21		
59	н27У	н28У	Согласовано	59:07:0020108:8		
			Согласовано	59:07:0020108:9		
60	н28У	н29У	Согласовано	59:07:0020108:8		
			Согласовано	59:07:0020108:9		
61	н29У	н30У	Согласовано	59:07:0020108:8		
			Согласовано	59:07:0020108:9		
62	н30У	н31У	Согласовано	59:07:0020108:8		
			Согласовано	59:07:0020108:9		
63	н31У	н32У	Согласовано	59:07:0020108:8		
			Согласовано	59:07:0020108:9		
64	н32У	н33У	Согласовано	59:07:0020108:8		
			Согласовано	59:07:0020108:9		
65	н37У	211	Согласовано	59:07:0020108:8		
			Согласовано	59:07:0020108:58		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

59:07:0020108

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
66	211	210	Согласовано	59:07:0020108:8		
			Согласовано	59:07:0020108:58		
67	210	н38У	Согласовано	59:07:0020108:8		
			Согласовано	59:07:0020108:58		
68	н38У	208	Согласовано	59:07:0020108:8		
			Согласовано	59:07:0020108:58		
69	н27У	н42У	Согласовано	59:07:0020108:9		
			Согласовано	59:07:0020108:21		
70	47	84	Согласовано	59:07:0020108:13		
			Согласовано	59:07:0020108:11		
71	84	85	Согласовано	59:07:0020108:13		
			Согласовано	59:07:0020108:11		
72	85	86	Согласовано	59:07:0020108:13		
			Согласовано	59:07:0020108:11		
73	86	87	Согласовано	59:07:0020108:13		
			Согласовано	59:07:0020108:11		
74	87	88	Согласовано	59:07:0020108:13		
			Согласовано	59:07:0020108:11		
75	88	89	Согласовано	59:07:0020108:13		
			Согласовано	59:07:0020108:11		
76	89	90	Согласовано	59:07:0020108:13		
			Согласовано	59:07:0020108:11		
77	90	91	Согласовано	59:07:0020108:13		
			Согласовано	59:07:0020108:11		
78	91	92	Согласовано	59:07:0020108:13		
			Согласовано	59:07:0020108:11		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

59:07:0020108

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
79	96	97	Согласовано	59:07:0020108:13		
			Согласовано	59:07:0020108:14		
80	97	98	Согласовано	59:07:0020108:13		
			Согласовано	59:07:0020108:14		
81	98	4	Согласовано	59:07:0020108:13		
			Согласовано	59:07:0020108:14		
82	100	5	Согласовано	59:07:0020108:14		
			Согласовано	59:07:0020108:15		
83	113	114	Согласовано	59:07:0020108:20		
			Согласовано	59:07:0020108:18		
84	114	115	Согласовано	59:07:0020108:20		
			Согласовано	59:07:0020108:18		
85	115	116	Согласовано	59:07:0020108:20		
			Согласовано	59:07:0020108:18		
86	116	118	Согласовано	59:07:0020108:20		
			Согласовано	59:07:0020108:18		
87	118	119	Согласовано	59:07:0020108:20		
			Согласовано	59:07:0020108:18		
88	119	120	Согласовано	59:07:0020108:20		
			Согласовано	59:07:0020108:18		
89	121	122	Согласовано	59:07:0020108:20		
			Согласовано	59:07:0020108:21		
90	122	123	Согласовано	59:07:0020108:20		
			Согласовано	59:07:0020108:21		
91	123	124	Согласовано	59:07:0020108:20		
			Согласовано	59:07:0020108:21		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

59:07:0020108

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
92	124	125	Согласовано	59:07:0020108:20		
			Согласовано	59:07:0020108:21		
93	125	126	Согласовано	59:07:0020108:20		
			Согласовано	59:07:0020108:21		
94	126	127	Согласовано	59:07:0020108:20		
			Согласовано	59:07:0020108:21		
95	127	128	Согласовано	59:07:0020108:20		
			Согласовано	59:07:0020108:21		
96	128	105	Согласовано	59:07:0020108:20		
			Согласовано	59:07:0020108:21		
97	н43У	н44У	Согласовано	59:07:0020108:21		
			Согласовано	59:07:0020108:22		
98	н44У	н45У	Согласовано	59:07:0020108:21		
			Согласовано	59:07:0020108:22		
99	н45У	н46У	Согласовано	59:07:0020108:21		
			Согласовано	59:07:0020108:22		
100	н46У	н47У	Согласовано	59:07:0020108:21		
			Согласовано	59:07:0020108:22		
101	н47У	н48У	Согласовано	59:07:0020108:21		
			Согласовано	59:07:0020108:22		
102	н48У	н4У	Согласовано	59:07:0020108:21		
			Согласовано	59:07:0020108:22		
103	н53У	н43У	Согласовано	59:07:0020108:21		
			Согласовано	59:07:0020108:22		
104	н58У	811	Согласовано	59:07:0020108:22		
			Согласовано	59:07:0000000:5169 (24)		

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

59:07:0020108

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
105	811	н6У	Согласовано	59:07:0020108:22		
			Согласовано	59:07:0000000:5169 (24)		
106	235	234	Согласовано	59:07:0020108:25		
			Согласовано	59:07:0020108:24		
107	234	233	Согласовано	59:07:0020108:25		
			Согласовано	59:07:0020108:24		
108	233	н59У	Согласовано	59:07:0020108:25		
			Согласовано	59:07:0020108:24		
109	н59У	н60У	Согласовано	59:07:0020108:25		
			Согласовано	59:07:0020108:24		
110	н60У	201	Согласовано	59:07:0020108:25		
			Согласовано	59:07:0020108:24		
111	201	200	Согласовано	59:07:0020108:25		
			Согласовано	59:07:0020108:33		
112	200	199	Согласовано	59:07:0020108:25		
			Согласовано	59:07:0020108:33		
113	199	198	Согласовано	59:07:0020108:25		
			Согласовано	59:07:0020108:33		
114	198	139	Согласовано	59:07:0020108:25		
			Согласовано	59:07:0020108:33		
115	139	138	Согласовано	59:07:0020108:25		
			Согласовано	59:07:0020108:26		
116	138	137	Согласовано	59:07:0020108:25		
			Согласовано	59:07:0020108:26		
117	137	136	Согласовано	59:07:0020108:25		
			Согласовано	59:07:0020108:26		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

59:07:0020108

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
118	129	130	Согласовано	59:07:0020108:26		
			Согласовано	59:07:0020108:28		
119	138	139	Согласовано	59:07:0020108:26		
			Согласовано	59:07:0020108:33		
120	139	140	Согласовано	59:07:0020108:26		
			Согласовано	59:07:0020108:33		
121	140	129	Согласовано	59:07:0020108:26		
			Согласовано	59:07:0020108:36		
122	129	146	Согласовано	59:07:0020108:28		
			Согласовано	59:07:0020108:36		
123	146	147	Согласовано	59:07:0020108:28		
			Согласовано	59:07:0020108:36		
124	154	н61У	Согласовано	59:07:0020108:30		
			Согласовано	59:07:0020108:37		
125	н61У	156	Согласовано	59:07:0020108:30		
			Согласовано	59:07:0020108:37		
126	156	157	Согласовано	59:07:0020108:30		
			Согласовано	59:07:0020108:31		
127	157	158	Согласовано	59:07:0020108:30		
			Согласовано	59:07:0020108:31		
128	173	174	Согласовано	59:07:0020108:23		
			Согласовано	59:07:0020108:32		
129	175	176	Согласовано	59:07:0020108:23		
			Согласовано	59:07:0020108:24		
130	176	177	Согласовано	59:07:0020108:23		
			Согласовано	59:07:0020108:24		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

59:07:0020108

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
131	177	178	Согласовано	59:07:0020108:23		
			Согласовано	59:07:0020108:24		
132	178	168	Согласовано	59:07:0020108:23		
			Согласовано	59:07:0020108:24		
133	813	812	Согласовано	59:07:0020108:23		
			Согласовано	59:07:0000000:5169 (25)		
134	812	815	Согласовано	59:07:0020108:23		
			Согласовано	59:07:0000000:5169 (25)		
135	815	814	Согласовано	59:07:0020108:23		
			Согласовано	59:07:0000000:5169 (25)		
136	814	813	Согласовано	59:07:0020108:23		
			Согласовано	59:07:0000000:5169 (25)		
137	156	н62У	Согласовано	59:07:0020108:31		
			Согласовано	59:07:0020108:37		
138	н62У	н63У	Согласовано	59:07:0020108:31		
			Согласовано	59:07:0020108:37		
139	н63У	н64У	Согласовано	59:07:0020108:31		
			Согласовано	59:07:0020108:37		
140	180	175	Согласовано	59:07:0020108:32		
			Согласовано	59:07:0020108:24		
141	186	187	Согласовано	59:07:0020108:32		
			Согласовано	59:07:0000000:5107 (1)		
142	187	188	Согласовано	59:07:0020108:32		
			Согласовано	59:07:0000000:5107 (1)		
143	188	189	Согласовано	59:07:0020108:32		
			Согласовано	59:07:0000000:5107 (1)		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

59:07:0020108

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
144	189	190	Согласовано	59:07:0020108:32		
			Согласовано	59:07:0000000:5107 (1)		
145	190	191	Согласовано	59:07:0020108:32		
			Согласовано	59:07:0000000:5107 (1)		
146	191	192	Согласовано	59:07:0020108:32		
			Согласовано	59:07:0000000:5107 (1)		
147	192	193	Согласовано	59:07:0020108:32		
			Согласовано	59:07:0000000:5107 (1)		
148	193	194	Согласовано	59:07:0020108:32		
			Согласовано	59:07:0000000:5107 (1)		
149	194	195	Согласовано	59:07:0020108:32		
			Согласовано	59:07:0000000:5107 (1)		
150	196	197	Согласовано	59:07:0020108:33		
			Согласовано	59:07:0020108:36		
151	197	141	Согласовано	59:07:0020108:33		
			Согласовано	59:07:0020108:36		
152	201	180	Согласовано	59:07:0020108:33		
			Согласовано	59:07:0020108:24		
153	179	196	Согласовано	59:07:0020108:33		
			Согласовано	59:07:0000000:5107 (1)		
154	н73У	н70У	Согласовано	59:07:0020108:37		
			Согласовано	59:07:0000000:5107 (1)		
155	204	205	Согласовано	59:07:0020108:58		
			Согласовано	59:07:0020108:17		
156	205	206	Согласовано	59:07:0020108:58		
			Согласовано	59:07:0020108:17		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

59:07:0020108

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
157	206	н77У	Согласовано	59:07:0020108:18		
			Согласовано	59:07:0020108:17		
158	н77У	н78У	Согласовано	59:07:0020108:18		
			Согласовано	59:07:0020108:17		
159	229	н74У	Согласовано	59:07:0020108:18		
			Согласовано	59:07:0020108:17		
160	55	221	Согласовано	59:07:0020108:17		
			Согласовано	59:07:0020108:16		
161	221	222	Согласовано	59:07:0020108:17		
			Согласовано	59:07:0020108:16		
162	222	223	Согласовано	59:07:0020108:17		
			Согласовано	59:07:0020108:16		
163	223	224	Согласовано	59:07:0020108:17		
			Согласовано	59:07:0020108:16		
164	224	226	Согласовано	59:07:0020108:17		
			Согласовано	59:07:0020108:16		
165	27	н82У	Согласовано	59:07:0020108:16		
			Согласовано	59:07:0020108:15		
166	н82У	н83У	Согласовано	59:07:0020108:16		
			Согласовано	59:07:0020108:15		
167	н83У	н84У	Согласовано	59:07:0020108:16		
			Согласовано	59:07:0020108:15		
168	н84У	н85У	Согласовано	59:07:0020108:16		
			Согласовано	59:07:0020108:15		
169	н85У	н86У	Согласовано	59:07:0020108:16		
			Согласовано	59:07:0020108:15		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

59:07:0020108

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
170	н86У	н79У	Согласовано	59:07:0020108:16		
			Согласовано	59:07:0020108:15		
171	240	241	Согласовано	59:07:0020108:12		
			Согласовано	59:07:0020108:11		
172	241	242	Согласовано	59:07:0020108:12		
			Согласовано	59:07:0020108:11		
173	242	243	Согласовано	59:07:0020108:12		
			Согласовано	59:07:0020108:11		
174	243	244	Согласовано	59:07:0020108:12		
			Согласовано	59:07:0020108:11		
175	н7У	248	Согласовано	59:07:0020108:12		
			Согласовано	59:07:0000000:5169 (11)		
176	248	н87У	Согласовано	59:07:0020108:12		
			Согласовано	59:07:0000000:5169 (11)		
177	196	н96У	Согласовано	59:07:0020108:36		
			Согласовано	59:07:0000000:5107 (1)		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы