#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 59:07:0020113

(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: "27" февраля 2023 г. , ЭА 036/2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: "26" июля 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: 1185958069648 идентификационный номер налогоплательщика: 5916034600

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 и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 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: A-1757, 2017-11-13

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

Контактный телефон: +73422390778

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Пермь, улица Окулова, 75, 1 kiyamova@rti.perm.ru

№			еквизиты документа					
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения			
1	2	2 3 4 5		3 4 5		5	6	
1	Кадастровый план территории	10.04.2023	КУВИ- 001/2023- 84278800	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:07:0020113	-			
2	Иной документ	18.12.2019	261/34	Выписка из отчёта сетей дифференциальных геодезических станций в составе спутниковой системы точного позиционирования	-			
3	Кадастровый план территории	19.05.2023	КУВИ- 001/2023- 115838219	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:07:0011203	-			
4	Кадастровый план территории	06.04.2023	КУВИ- 001/2023- 81969202	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:07:0000000	-			
5	Иной документ	20.06.2023	-	Согласие на уменьшение	-			

1. На территории кадастрового квартала 59:07:0020113 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 27.02.2023г. выполнены комплексные кадастровые работы. Площадь квартала 59:07:0020113 составляет 2,85 га. По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории № КУВИ-001/2023-84278800 от 10.04.2023 г. установлено, что на территории кадастрового квартала по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено: - 11 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков; - 14 земельных участков, местоположение границ которых не установлено; - 15 объектов капитального строительства, местоположение контуров которых не уточнено; - 3 объекта капитального строительства, местоположение контуров которых уточнено. Согласно Постановлению Администрации Краснокамского городского округа «Об утверждении Правил землепользования и застройки Краснокамского городского округа Пермского края» № 654-п от 13.10.2021 г. территория кадастрового квартала 59:07:0020113 расположена в зоне застройки городских населенных пунктов индивидуальными жилыми домами (Ж4). В территориальной зоне застройки городских населенных пунктов индивидуальными жилыми домами (Ж4) для вида разрешенного использования – «Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)» установлена максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м., минимальная площадь – 400 кв.м. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, по цифровым ортофотопланам масштаба 1:10000 на территорию р.п Оверята, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2008г., по цифровым базовым планам масштаба 1:2000 на территорию р.п Оверята, изготовленные ДУФГП «Уралземкадастрсъемка» в 2000-2001г, АФС – 1998-1999 гг., 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 N 221- ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения (за исключением

линейных объектов), а также объекты незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. В карта (плане) территории не отображены адреса уточняемых земельных участков, так как в адресную систему не вносятся изменения. При выполнении комплексных кадастровых работ предлагается: Уточнить местоположение, границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:1. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:10000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1081 кв.м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась на величину, не превышающую минимальный установленный размер земельного участка, для данного вида разрешенного использования (400 кв.м.) и составила 1200 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020113:56. Уточнение местоположения здания 59:07:0020113:56 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 площадь земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:2. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:10000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1020 кв.м. Площадь уточненного земельного участка уменьшилась более чем на 10% и составила 891 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка необходимо согласие от собственника, которое прикладывается в карта-план. Связь земельного участка с объектом капитального строительства 59:07:0020113:102 удалить, т.к. объект снят с государственного кадастрового учёта. Уточнить местоположение, границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:3. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 980 кв.м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 986 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020113:100. Уточнение местоположения здания 59:07:0020113:100 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. ОКС с кадастровым номером 59:07:0020113:99 имеющий связь с земельным участком исключить, т.к. находится в другом квартале. Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:07:0020113:4 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 плановокартографический материал масштаба 1:10000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 916 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка не изменилась. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020113:47. Объект капитального строительства 59:07:0020113:47 остается без изменений в существующих границах. Уточнить местоположение, границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:5. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:10000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 981 кв.м. Площадь уточненного земельного участка не изменилась. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020113:46. Уточнение местоположения здания 59:07:0020113:46 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 площадь земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:6. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 863 кв.м. Площадь уточненного земельного участка не изменилась. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020113:50. Уточнение местоположения здания 59:07:0020113:50 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 площадь земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:7. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного

происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 984 кв.м. Площадь уточненного земельного участка не изменилась. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020113:49. Уточнение местоположения здания 59:07:0020113:49 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 площадь земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:8. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 900 кв.м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем 10% и составила 916 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020113:45. Уточнение местоположения здания 59:07:0020113:45 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 59:07:0020113:9 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 1:10000 на территорию р.п. Оверята полтверждает местоположение грании земельного участка, существующих на местности пятналиать лет и более. Площадь по ЕГРН 939 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка не изменилась. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020113:98. Уточнение местоположения здания 59:07:0020113:98 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 земельного участка 59:07:0020113:10 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 1:10000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1114 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась менее чем на 10% и составила 1110 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011203:240. Уточнение местоположения здания 59:07:0011203:240 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 площадь земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:15. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1013 кв.м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем 10% и составила 1042 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020113:42. Уточнение местоположения здания 59:07:0020113:42 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 площадь земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:16. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1025 кв.м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем 10% и составила 1079 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020113:54. Уточнение местоположения здания 59:07:0020113:54 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 площадь земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:17. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:10000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 870 кв.м. Площадь уточненного земельного участка уменьшилась менее чем 10% и составила 820 кв.м. Связь земельного

участка с ОКСом 59:07:0020113:53 удалить, т.к. снят с государственного кадастрового учёта. Уточнить местоположение, границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:18. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 810 кв.м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 815 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020113:55. Уточнение местоположения здания 59:07:0020113:55 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 59:07:0020113:19 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 1:10000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 848 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась менее чем на 10% и составила 836 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020113:52. Уточнение местоположения здания 59:07:0020113:52 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 59:07:0020113:21 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 1:10000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 940 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 949 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020113:93. Уточнение местоположения здания 59:07:0020113:93 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. Также необходимо убрать связь земельного участка с объектом капитального строительства с кадастровым номером 59:07:0020113:94, так как он снят с государственного кадастрового учёта. Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:07:0020113:23 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 1:10000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 900 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 905 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020113:221. ОКС стоит в государственном кадастровом учёте в координатах, контур останется без изменений. Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:07:0020113:24 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 1:10000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 960 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась менее чем на 10% и составила 921 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020113:101. ОКС стоит в государственном кадастровом учёте в координатах, контур останется без изменений. Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:07:0020113:25 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 1:10000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 906 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 928 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства

59:07:0000000:360. Уточнение местоположения здания 59:07:0000000:360 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 площадь земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:26. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 878 кв.м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем 10% и составила 904 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020113:44. Уточнение местоположения здания 59:07:0020113:44 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. Также необходимо убрать связь ОКСа с кадастровым номером 59:07:0020113:60 с земельным участком, так как он снят с государственного кадастрового учёта. Уточнить местоположение, границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:27. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 220 кв.м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась на предельный минимальный размер, установленный для данного вида разрешенного использования (400 кв.м.) 252 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0020113:48. Уточнение местоположения здания 59:07:0020113:48 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 59:07:0020113:218 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 1:10000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 755 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась менее чем на 10% и составила 750 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0000000:5300, который является линейным объектом. Связь земельного участка с ОКСом 59:07:0011309:289 удалить, т.к. снят с государственного кадастрового учёта. Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:07:0020113:219 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 1:10000 на территорию р.п. Оверята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1257 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась менее чем на 10% и составила 1206 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0000000:5300, который является линейным объектом. Также на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:07:0020113:220. При выполнении ККР выявлено, что местоположение границ ОКСа 59:07:0020113:220 не соответствует фактическому месторасположению. Контур ОКСа, внесенный в ЕГРН, по техническому плану расположен со сдвигом. Земельный участок 59:07:0020113:104 остаётся в существующих границах. Объекты капитального строительства 59:07:0020113:101, 59:07:0020113:221 остаются в существующих границах. Исключить из карта-плана территории объект капитального строительства 59:07:0020113:57, так как фактически располагается в границах земельного участка 59:07:0011002:750 кадастрового квартала 59:07:0011002. Исключить из карта-плана территории объект капитального строительства 59:07:0020113:58, так как фактически располагается в границах земельного участка 59:07:0011002:748 кадастрового квартала 59:07:0011002. Исключить из карта-плана территории объект капитального строительства 59:07:0020113:99, так как находится в другом квартале.. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:07:0020113 осуществлено: исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 10 шт.; уточнение местоположения границ земельных участков сведения, о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 13 шт.; уточнение местоположения зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения, о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует – 17 шт.; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства — 1 шт.

#### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	Вид		Система коорди	Координаты пункта, м а т		Дата обследования "25" июля 2023 г.			
№ п/п	геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта геодезич			Сведения о состоянии			
	сети	cein n inn snaka	еской сети			наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Геодезиче ская сеть специальн ого назначени я, Сведения о классе геодезичес кой сети отсутсвую т	РЕRМ, Тип знака отсутсвует	МСК-59, зона 2	517598.89	2231163.33	Сохранился	Сохранился	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	Аппаратура геодезическая спутниковая 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 59:07:0020113:18:

Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X  Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
28	-	-	527158.35	2209301.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н18У	-	-	527158.16	2209301.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н19У	-	-	527156.43	2209302.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н20У	-	-	527153.39	2209303.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н21У	-	-	527145.91	2209308.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н22У	-	-	527144.51	2209308.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

### Система координат МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание	
	X Y		X Y			значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н23У	-	-	527139.70	2209311.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н24У	-	-	527138.13	2209307.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н25У	-	-	527135.87	2209302.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н26У	-	-	527133.33	2209297.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н27У	-	-	527132.03	2209294.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н28У	-	-	527130.70	2209291.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

### Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	ISTLI M			Δ.	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	527129.44	2209289.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	527125.66	2209281.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	527123.52	2209276.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	527122.65	2209274.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	527125.24	2209273.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
65	-	-	527138.43	2209265.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычими ми	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4 5		6	значения Mt, м 7	8	
н4У	-	-	527139.34	2209267.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
нЗУ	-	-	527140.68	2209269.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
30	-	-	527145.33	2209276.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
31	-	-	527153.32	2209291.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
28	-	-	527158.35	2209301.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ						
<b>0T T.</b>	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)						
1	2	3	4	5						
28	н18У	0.19	-	согласовано						
н18У	н18У н19У		-	согласовано						
	•									

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:18:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н19У	н20У	3.41	-	согласовано	
н20У	н21У	8.59	-	согласовано	
н21У	н22У	1.60	-	согласовано	
н22У	н23У	5.52	-	согласовано	
н23У	н24У	3.93	-	согласовано	
н24У	н25У	5.44	-	согласовано	
н25У	н26У	5.99	-	согласовано	
н26У	н27У	3.11	-	согласовано	
н27У	н28У	3.18	-	согласовано	
н28У	н29У	2.98	-	согласовано	
н29У	н30У	8.88	-	согласовано	
н30У	н31У	5.13	-	согласовано	
н31У	н14У	2.10	-	согласовано	
н14У	н13У	2.97	-	согласовано	
н13У	65	15.14	-	согласовано	
65	н4У	1.67	-	согласовано	
н4У	н3У	2.92	-	согласовано	
нЗУ	30	8.40	-	согласовано	
30	31	16.59	-	согласовано	
31	28	11.66	-	согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:18:

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	815 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{815}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	810
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	59:07:0020113:55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:17:

Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X  Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н14У	-	-	527122.65	2209274.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н31У	-	-	527123.52	2209276.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н30У	-	-	527125.66	2209281.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н29У	-	-	527129.44	2209289.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н28У	-	-	527130.70	2209291.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н27У	-	-	527132.03	2209294.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

### Система координат МСК-59, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y		<b></b>	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	527133.33	2209297.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	527135.87	2209302.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	527138.13	2209307.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	527139.70	2209311.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	527122.26	2209319.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	527113.24	2209301.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### Система координат МСК-59, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	527110.68	2209296.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	527106.98	2209289.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
66	-	-	527103.84	2209282.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
65	-	-	527121.72	2209274.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
64	-	-	527121.93	2209274.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	527122.65	2209274.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н14У	н31У	2.10	-	согласовано
н31У	н30У	5.13	-	согласовано
н30У	н29У	8.88	-	согласовано
н29У	н28У	2.98	-	согласовано
н28У	н27У	3.18	-	согласовано
н27У	н26У	3.11	-	согласовано
н26У	н25У	5.99	-	согласовано
н25У	н24У	5.44	-	согласовано
н24У	н23У	3.93	-	согласовано
н23У	н32У	19.26	-	согласовано
н32У	н33У	20.44	-	согласовано
н33У	н34У	5.25	-	согласовано
н34У	н35У	8.26	-	согласовано
н35У	66	7.18	-	согласовано
66	65	19.75	-	согласовано
65	64	0.42	-	согласовано
64	н14У	0.82	-	согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:17:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	820 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{820}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	870
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	50
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	-

3. Сведе с кадаст	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:17 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения	-						
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с к	адастровым номером 59:07:0020113:17:						
1.	-							

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:26:

Система координат МСК-59, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X  Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	527137.30	2209218.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	527139.46	2209221.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	527140.92	2209223.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	527148.20	2209236.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
22	-	-	527158.08	2209257.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	527139.34	2209267.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### Система координат МСК-59, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
65	-	-	527138.43	2209265.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
69	-	-	527126.45	2209238.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	527122.81	2209231.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	527123.51	2209231.22	лений) Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	527121.31	2209226.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	527124.56	2209224.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X Y		X Y		динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н41У	-	-	527127.78	2209223.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н42У	-	-	527135.15	2209219.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н36У	-	-	527137.30	2209218.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:26:

Обозначение ча	асти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н36У	н37У	3.66	-	согласовано	
н37У	н38У	2.67	-	согласовано	
н38У	н39У	14.86	-	согласовано	
н39У	22	22.86	-	согласовано	
22	н4У	21.24	-	согласовано	
н4У	65	1.67	-	согласовано	
65	69	29.35	-	согласовано	
69	н12У	8.18	-	согласовано	
н12У	н11У	0.75	-	согласовано	
н11У	н10У	5.00	-	согласовано	
н10У	н40У	3.69	-	согласовано	
н40У	н41У	3.66	-	согласовано	
н41У	н42У	8.34	-	согласовано	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:26:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (8), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н42У	н36У	2.42	-	согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:26:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	904 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{90} = 1.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	878
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	
10.	Иные сведения	-
	I .	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020113:26:

1	
1.	-

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:16:

Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
66	-	-	527103.84	2209282.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н35У	-	-	527106.98	2209289.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н34У	-	-	527110.68	2209296.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н33У	-	-	527113.24	2209301.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н32У	-	-	527122.26	2209319.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н43У	-	-	527122.52	2209320.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

### Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ		я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	527117.12	2209323.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	527117.29	2209323.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	527111.90	2209326.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	527105.28	2209328.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	527105.07	2209328.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	527104.33	2209329.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	527101.36	2209330.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	527100.90	2209330.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	527098.80	2209325.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	527098.38	2209325.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	527097.25	2209322.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	527094.81	2209323.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	-	527092.59	2209318.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	527090.65	2209314.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	527088.54	2209310.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	527086.47	2209305.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
36	-	-	527080.34	2209293.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
35	-	-	527081.57	2209292.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
63	-	-	527101.78	2209283.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
66	-	-	527103.84	2209282.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
66	н35У	7.18	-	согласовано	
н35У	н34У	8.26	-	согласовано	
н34У	н33У	5.25	-	согласовано	
н33У	н32У	20.44	-	согласовано	
н32У	н43У	0.57	-	согласовано	
н43У	н44У	6.14	-	согласовано	
н44У	н45У	0.42	-	согласовано	
н45У	н46У	5.95	-	согласовано	
н46У	н47У	7.24	-	согласовано	
н47У	н48У	0.21	-	согласовано	
н48У	н49У	0.74	-	согласовано	
н49У	н50У	3.23	-	согласовано	
н50У	н51У	0.67	-	согласовано	
н51У	н52У	5.98	-	согласовано	
н52У	н53У	0.43	-	согласовано	
н53У	н54У	3.09	-	согласовано	
н54У	н55У	2.57	-	согласовано	
н55У	н56У	5.04	-	согласовано	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н56У	н57У	4.58	-	согласовано	
н57У	н58У	4.71	-	согласовано	
н58У	н59У	4.66	-	согласовано	
н59У	36	14.22	-	согласовано	
36	35	1.34	-	согласовано	
35	63	22.01	-	согласовано	
63	66	2.27	-	согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:16:

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1079 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1079}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1025
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	54
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	59:07:0020113:54
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 59:07:0020113:16:

1.

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:7:

Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н60У	-	-	527103.24	2209340.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н61У	-	-	527106.27	2209346.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н62У	-	-	527113.17	2209361.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н63У	-	-	527116.85	2209369.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н64У	-	-	527118.14	2209370.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н65У	-	-	527119.38	2209374.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

### Система координат МСК-59, зона 2

	<u> </u>	TC				Φ	T
Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	527114.90	2209376.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	527105.53	2209380.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	527102.68	2209381.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	527097.71	2209383.92	лений) Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	527096.00	2209384.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	527093.92	2209380.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	-	-	527092.08	2209376.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	527090.30	2209372.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	527088.56	2209368.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	527086.38	2209363.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	527084.13	2209358.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	527081.89	2209353.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### Система координат МСК-59, зона 2

		Координаты, м Формулы, примененные д		Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	-	-	527080.32	2209349.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	527084.42	2209347.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	527086.05	2209346.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	527091.79	2209344.02	лений) Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	527094.78	2209342.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	527097.44	2209342.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Координ я в Едином	определены в результате		Метод опреде	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание		
		твенном вижимости	компл	інения ексных <u>вых работ</u>	ления коор	координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н60У	-	-	527103.24	2209340.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:7:

Эбозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	1 2 3		4	5		
н60У	н61У	7.13	-	согласовано		
н61У	н62У	16.17	-	согласовано		
н62У	н63У	8.57	-	согласовано		
н63У	н64У	2.33	-	согласовано		
н64У	н65У	3.39	-	согласовано		
н65У	н66У	5.14	-	согласовано		
н66У	н67У	10.27	-	согласовано		
н67У	н68У	3.08	-	согласовано		
н68У	н69У	5.34	-	согласовано		
н69У	н70У	1.81	-	согласовано		
н70У	н71У	4.77	-	согласовано		
н71У	н72У	4.22	-	согласовано		
н72У	н73У	4.13	-	согласовано		
н73У	н74У	4.21	-	согласовано		
н74У	н75У	5.71	-	согласовано		
н75У	н76У	5.61	-	согласовано		
н76У	н77У	5.63	-	согласовано		
н77У	н78У	4.49	-	согласовано		
н78У	н79У	4.56	-	согласовано		
н79У	н80У	1.83	-	согласовано		
н80У	н81У	6.16	-	согласовано		
н81У	н82У	3.21	-	согласовано		
н82У	н83У	2.73	-	согласовано		

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н83У	н60У	6.15	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:7:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики 3		
1	2			
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$984 \pm 11$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{984}=11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	984		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
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	59:07:0020113:49		
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 59:07:0020113:7:

1	
1.	-

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:8 :

Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Х		определены в результате выполнения		Метод опреде ления коор динат	пасцата спапцай краппатицаской	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
74	-	-	527125.71	2209330.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
73	-	-	527135.88	2209349.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н84У	-	-	527138.84	2209354.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н85У	-	-	527141.91	2209360.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н86У	-	-	527139.93	2209361.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н87У	-	-	527135.34	2209364.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

### Система координат МСК-59, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	d d d d	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	527133.62	2209365.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	527127.03	2209369.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	527125.35	2209370.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	527119.38	2209374.10	метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	527118.14	2209370.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	527116.85	2209369.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-59, зона 2

	Координаты, м				Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	527113.17	2209361.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	527106.27	2209346.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	527103.24	2209340.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	527106.70	2209338.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	527109.99	2209337.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	527117.25	2209334.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Координ	аты, м		Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государственном выполнения реестре недвижимости комплексных		результате выполнения		Метод опреде ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	-	-	527121.66	2209332.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
74	-	-	527125.71	2209330.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
74	73	21.57	-	согласовано	
73	н84У	6.28	-	согласовано	
н84У	н85У	6.52	-	согласовано	
н85У	н86У	2.37	-	согласовано	
н86У	н87У	5.45	-	согласовано	
н87У	н88У	1.97	-	согласовано	
н88У	н89У	7.76	-	согласовано	
н89У	н90У	1.96	-	согласовано	
н90У	н65У	6.87	-	согласовано	
н65У	н64У	3.39	-	согласовано	
н64У	н63У	2.33	-	согласовано	
н63У	н62У	8.57	-	согласовано	
н62У	н61У	16.17	-	согласовано	
н61У	н60У	7.13	-	согласовано	
н60У	н91У	3.80	-	согласовано	
н91У	н92У	3.55	-	согласовано	
н92У	н93У	7.82	-	согласовано	
н93У	н94У	4.97	-	согласовано	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:8:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н94У	74	4.53	-	согласовано	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:8:

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	916 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{916}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
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	59:07:0020113:45
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 59:07:0020113:8:

|--|

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:1 :

Система координат МСК-59, зона 2

	чение государственном рестре недвижимости результате опреденных раниц		Формулы, примененные для				
Обозначение характерных точек границ			Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки		
						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	<b>6</b> Метод	7	8
н68У	-	-	527102.68	2209381.98	спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	527104.91	2209385.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н98У	-	,	527107.70	2209392.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	527112.16	2209401.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	527117.87	2209411.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	527109.49	2209416.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-59, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компло	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	527099.26	2209421.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	527087.25	2209426.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	527080.33	2209416.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	527079.19	2209413.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	527076.82	2209408.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	527071.31	2209397.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-59, зона 2

	Координаты, м						
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	527082.56	2209390.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н109У	-	,	527090.62	2209386.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	527093.26	2209385.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	527096.00	2209384.52	лений) Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	527097.71	2209383.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	527102.68	2209381.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н68У	н97У	4.35	-	согласовано	
н97У	н98У	6.90	-	согласовано	
н98У	н99У	10.49	-	согласовано	
н99У	н100У	11.86	-	согласовано	
н100У	н101У	9.33	-	согласовано	
н101У	н102У	11.73	-	согласовано	
н102У	н103У	13.04	-	согласовано	
н103У	н104У	12.50	-	согласовано	
н104У	н105У	2.99	-	согласовано	
н105У	н106У	5.66	-	согласовано	
н106У	н107У	12.60	-	согласовано	
н107У	н108У	12.96	-	согласовано	
н108У	н109У	8.90	-	согласовано	
н109У	н110У	2.93	-	согласовано	
н110У	н70У	2.99	-	согласовано	
н70У	н69У	1.81	-	согласовано	
н69У	н68У	5.34	-	согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:1:

1.1. Отс фед	2 прес земельного участка ведения о местоположении земельного участка (при сутствии адреса) в структурированном в соответствии с едеральной информационной адресной системой виде	-
Сво 1.1. отс фед	ведения о местоположении земельного участка (при сутствии адреса) в структурированном в соответствии с	-
1.1. отс фед	сутствии адреса) в структурированном в соответствии с	-
Поз		
l I.Z. I	ополнительные сведения о местоположении земельного астка	-
	пощадь земельного участка $\pm$ величина погрешности пределения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1200 ± 12
3. пог	ормула, примененная для вычисления предельной огрешности определения площади земельного участка, с одставленными значениями и итоговые (вычисленные) ачения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1200}=12$
	пощадь земельного участка согласно сведениям Единого сударственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1081
5. Оц	ценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	119
	редельные минимальный и максимальный размеры мельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7. Ви,	ид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома
l /.l. i `	ополнительные сведения об использовании земельного настка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:1 :								
№ 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	59:07:0020113:56						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения	-						
4. Поясн	вения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	адастровым номером 59:07:0020113:1 :						
1.	-							

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:3:

Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
71	-	-	527150.98	2209353.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
89	-	-	527151.42	2209354.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
88	-	-	527153.33	2209358.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
87	-	-	527153.68	2209358.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
87	-	-	527156.99	2209365.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
86	-	-	527158.18	2209368.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-59, зона 2

		~~					
Обозначение характерных точек границ	государс реестре нед	Координ я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компло кадастро	лены в пьтате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
85	-	-	527161.34	2209374.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
84	-	-	527162.66	2209377.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
83	-	-	527164.50	2209380.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	527167.46	2209386.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	527164.51	2209387.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	527155.50	2209392.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	A	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	-	-	527152.04	2209394.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	527145.59	2209397.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н117У	-	-	527141.09	2209399.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н118У	-	-	527138.34	2209392.57	метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	527136.43	2209388.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	527133.03	2209381.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	государс реестре нед	Координ я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компло кадастро	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	527131.89	2209379.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	527129.11	2209373.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	527127.03	2209369.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление
н88У	-	-	527133.62	2209365.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление
н87У	-	-	527135.34	2209364.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	527139.93	2209361.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Координаты, м						Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н85У	-	-	527141.91	2209360.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
71	-	-	527150.98	2209353.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:3:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
71	89	0.91	-	согласовано
89	88	4.01	-	согласовано
88	87	0.73	-	согласовано
87	87	7.36	-	согласовано
87	86	3.40	-	согласовано
86	85	6.99	-	согласовано
85	84	2.57	-	согласовано
84	83	4.03	-	согласовано
83	н112У	6.46	-	согласовано
н112У	н113У	3.27	-	согласовано
н113У	н114У	10.07	-	согласовано
н114У	н115У	3.87	-	согласовано
н115У	н116У	7.11	-	согласовано
н116У	н117У	5.02	-	согласовано
н117У	н118У	7.33	-	согласовано
н118У	н119У	4.13	-	согласовано
н119У	н120У	7.85	-	согласовано
н120У	н121У	2.74	-	согласовано

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н121У	н122У	6.60	-	согласовано
н122У	н89У	4.21	-	согласовано
н89У	н88У	7.76	-	согласовано
н88У	н87У	1.97	-	согласовано
н87У	н86У	5.45	-	согласовано
н86У	н85У	2.37	-	согласовано
н85У	71	11.10	-	согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:3:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$986\pm11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{986}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	980
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
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	59:07:0020113:100
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 59:07:0020113:3:

1.

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:2:

Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	опреде резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	-	-	527127.03	2209369.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	527129.11	2209373.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	527131.89	2209379.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	527133.03	2209381.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	527136.43	2209388.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н118У	-	-	527138.34	2209392.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компло	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	-	-	527141.09	2209399.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	527117.87	2209411.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	527112.16	2209401.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	527107.70	2209392.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	527104.91	2209385.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	527102.68	2209381.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости Ү	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8
н67У	-	-	527105.53	2209380.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	527114.90	2209376.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	527119.38	2209374.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	527125.35	2209370.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	527127.03	2209369.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:2:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н89У	н122У	4.21	-	согласовано	
н122У	н121У	6.60	-	согласовано	
	•				

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н121У	н120У	2.74	-	согласовано
н120У	н119У	7.85	-	согласовано
н119У	н118У	4.13	-	согласовано
н118У	н117У	7.33	-	согласовано
н117У	н100У	26.39	-	согласовано
н100У	н99У	11.86	-	согласовано
н99У	н98У	10.49	-	согласовано
н98У	н97У	6.90	-	согласовано
н97У	н68У	4.35	-	согласовано
н68У	н67У	3.08	-	согласовано
н67У	н66У	10.27	-	согласовано
н66У	н65У	5.14	-	согласовано
н65У	н90У	6.87	-	согласовано
н90У	н89У	1.96	-	согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:2:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	891 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{891}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1020
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	129
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	-

3. Сведе с кадаст	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:2 :						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Поясн	вения к сведениям об уточняемом земельном участке с к	адастровым номером 59:07:0020113:2 :					
1.							

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:5:

Система координат МСК-59, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		в Едином результат венном выполнени ижимости комплексні кадастровых р		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8		
9	-	-	527196.36	2209331.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
н123У	-	-	527199.29	2209337.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
н124У	-	-	527200.57	2209340.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
н125У	-	-	527202.28	2209343.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
н126У	-	-	527203.95	2209346.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
н127У	-	-	527205.09	2209349.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		

#### Система координат МСК-59, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	-	-	527207.77	2209354.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	527208.45	2209355.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н130У	-	-	527209.64	2209357.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н131У	-	-	527210.40	2209359.69	метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	527213.16	2209365.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	527206.13	2209368.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-59, зона 2

					<del></del>			
Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н134У	-	-	527202.47	2209370.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н135У	-	-	527199.68	2209371.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление	
н136У	-	-	527195.78	2209373.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление	
н137У	-	-	527191.56	2209375.24	лений) Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н111У	-	-	527189.35	2209376.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление	
80	-	-	527185.36	2209367.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

#### Система координат МСК-59, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государс	государственном еестре недвижимости каластровых работ		в Едином результате опреденном выполнения лен комплексных		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y	<b></b>	итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
79	-	-	527182.98	2209363.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
78	-	-	527182.79	2209362.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
77	-	-	527182.35	2209361.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
76	-	-	527175.46	2209347.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
75	-	-	527174.59	2209345.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
13	-	-	527173.21	2209342.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	содержатся в Едином ре государственном вы ком кадаст		кадастровых работ		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	<b>X 4</b>	5 Y	6	значения Mt, м 7	8
1	<u> </u>	3	4	3	Метод	1	0
12	-	-	527187.62	2209335.18	спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
11	-	-	527188.11	2209336.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
11	-	-	527189.08	2209335.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
9	-	-	527188.76	2209335.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
9	-	-	527196.36	2209331.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
9	н123У	6.64	-	согласовано	
н123У	н124У	2.92	-	согласовано	
	•				

Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
2	3	4	5
н125У	3.76	-	согласовано
н126У	3.55	-	согласовано
н127У	2.75	-	согласовано
н128У	5.78	-	согласовано
н129У	1.69	-	согласовано
н130У	2.47	-	согласовано
н131У	1.94	-	согласовано
н132У	6.32	-	согласовано
н133У	7.78	-	согласовано
н134У	4.00	-	согласовано
н135У	3.06	-	согласовано
н136У	4.29	-	согласовано
н137У	4.62	-	согласовано
н111У	2.39	-	согласовано
80	9.24	-	согласовано
79	5.35	-	согласовано
78	0.42	-	согласовано
77	0.91	-	согласовано
76	16.04	-	согласовано
75	2.09	-	согласовано
13	3.28	-	согласовано
12	16.16	-	согласовано
11	1.06	-	согласовано
11	1.08	-	согласовано
9	0.72	-	согласовано
9	8.38	-	согласовано
	до т.  2  H125У  H126У  H126У  H127У  H128У  H130У  H131У  H132У  H133У  H134У  H135У  H136У  H137У  H111У  80  79  78  77  76  75  13  12  11  11	до т.  2 3  H125У 3.76  H126У 3.55  H127У 2.75  H128У 5.78  H129У 1.69  H130У 2.47  H131У 1.94  H132У 6.32  H133У 7.78  H134У 4.00  H135У 3.06  H136У 4.29  H137У 4.62  H111У 2.39  80 9.24  79 5.35  78 0.42  77 0.91  76 16.04  75 2.09  13 3.28  12 16.16  11 1.06  11 1.08  9 0.72	до т.         Поризонтальное проложение (S), м части границ         прохождения части границ           2         3         4           н125У         3.76         -           н126У         3.55         -           н127У         2.75         -           н128У         5.78         -           н129У         1.69         -           н130У         2.47         -           н131У         1.94         -           н132У         6.32         -           н133У         7.78         -           н134У         4.00         -           н135У         3.06         -           н137У         4.62         -           н111У         2.39         -           80         9.24         -           79         5.35         -           78         0.42         -           75         2.09         -           13         3.28         -           12         16.16         -           11         1.06         -           11         1.08         -           9         0.72         -

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:5:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	981 ± 11

№ 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 ( $\Delta P$ ), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	981
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	
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 59:07:0020113:5
--	---

1.	١.
1.	

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:6:

Система координат МСК-59, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н78У	-	-	527080.32	2209349.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н77У	-	-	527081.89	2209353.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н76У	-	-	527084.13	2209358.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н75У	-	-	527086.38	2209363.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н74У	-	-	527088.56	2209368.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н73У	-	-	527090.30	2209372.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

#### Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	-	-	527092.08	2209376.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	527093.92	2209380.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	527096.00	2209384.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	527093.26	2209385.71	метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	527090.62	2209386.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	527082.56	2209390.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### Система координат МСК-59, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	-	-	527074.77	2209373.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н139У	-	-	527062.96	2209379.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н140У	-	-	527059.43	2209370.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н141У	-	-	527057.89	2209366.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н142У	-	-	527054.74	2209357.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н143У	-	-	527063.25	2209354.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### Система координат МСК-59, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н144У	-	-	527065.17	2209353.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н145У	-	-	527065.48	2209354.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н146У	-	-	527067.05	2209353.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н147У	-	-	527066.91	2209353.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н148У	-	-	527070.51	2209351.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н149У	-	-	527070.76	2209352.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	опреде ления коор координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н150У	-	-	527076.61	2209350.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н151У	-	-	527080.11	2209348.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н78У	-	-	527080.32	2209349.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н78У	н77У	4.49	-	согласовано	
н77У	н76У	5.63	-	согласовано	
н76У	н75У	5.61	-	согласовано	
н75У	н74У	5.71	-	согласовано	
н74У	н73У	4.21	-	согласовано	
н73У	н72У	4.13	-	согласовано	
н72У	н71У	4.22	-	согласовано	
н71У	н70У	4.77	-	согласовано	
н70У	н110У	2.99	-	согласовано	
н110У	н109У	2.93	-	согласовано	
н109У	н108У	8.90	-	согласовано	
н108У	н138У	18.82	-	согласовано	
н138У	н139У	12.99	-	согласовано	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н139У	н140У	9.43	-	согласовано
н140У	н141У	4.40	-	согласовано
н141У	н142У	8.92	-	согласовано
н142У	н143У	9.13	-	согласовано
н143У	н144У	2.04	-	согласовано
н144У	н145У	0.71	-	согласовано
н145У	н146У	1.69	-	согласовано
н146У	н147У	0.45	-	согласовано
н147У	н148У	3.92	-	согласовано
н148У	н149У	0.51	-	согласовано
н149У	н150У	6.27	-	согласовано
н150У	н151У	3.70	-	согласовано
н151У	н78У	0.33	-	согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:6:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$863 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{863}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	863
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	59:07:0020113:50
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведе с кадаст	ния о характеристиках уточняемого земельного участка ровым номером 59:07:0020113:6 :										
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики									
1	2	3									
10.	Иные сведения	-									
4. Поясн	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020113:6 :										
1.	-										

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:27:

Система координат МСК-59, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н138У	-	-	527074.77	2209373.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н108У	-	-	527082.56	2209390.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н107У	-	-	527071.31	2209397.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н152У	-	-	527069.74	2209393.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н153У	-	-	527068.60	2209391.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н154У	-	-	527065.75	2209385.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	преестре нелвижимостит		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	-	-	527062.96	2209379.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н138У	-	-	527074.77	2209373.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н138У	н108У	18.82	-	согласовано	
н108У	н107У	12.96	-	согласовано	
н107У	н152У	4.12	-	согласовано	
н152У	н153У	2.18	-	согласовано	
н153У	н154У	6.56	-	согласовано	
н154У	н139У	7.13	-	согласовано	
н139У	н138У	12.99	-	согласовано	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:27:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$252 \pm 6$

№ 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 ( $\Delta P$ ), м2	ΔD-2 5*M+*√D-2 5*0 1*√252-6
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	220
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	32
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	
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 59:07:0020113:27
--	--

1.	١.
1.	

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:15:

Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
36	-	-	527080.34	2209293.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	527086.47	2209305.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	527088.54	2209310.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	527090.65	2209314.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	527092.59	2209318.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	527094.81	2209323.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-59, зона 2

		Координаты, м Формулы, примененные для					
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	7	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	-	-	527097.25	2209322.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	527098.38	2209325.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	527098.80	2209325.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	527100.90	2209330.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н155У	-	-	527101.04	2209331.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н156У	-	-	527100.87	2209331.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	ІЯТЫ. М			Фольтон принадамент и та	 
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		кадастровых работ		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)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	-	-	527101.05	2209331.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н158У	-	-	527094.59	2209334.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н159У	-		527092.27	2209335.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н160У	-	-	527089.70	2209336.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н161У	-	-	527086.47	2209337.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н162У	-	-	527086.57	2209337.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	реде ния координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	-	-	527081.91	2209339.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплению отсутствует
н164У	-	-	527081.68	2209338.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление
н165У	-	-	527081.20	2209339.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление
н166У	-	-	527079.05	2209338.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление
41	-	-	527074.30	2209336.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
41	-	-	527074.20	2209336.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		выполнения		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
40	-	-	527072.61	2209332.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	527064.47	2209314.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
39	-		527063.45	2209311.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
57	-	-	527062.72	2209310.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
56	-	-	527061.81	2209308.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
37	-	-	527058.88	2209302.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	твенном выполнения коопрдинат характерных точек границ (Mt), с подставленными в кадастровых работ пинат	Описание закрепле ния точки				
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
37	-	-	527075.67	2209295.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
36	-	-	527080.34	2209293.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
36	н59У	14.22	-	согласовано
н59У	н58У	4.66	-	согласовано
н58У	н57У	4.71	-	согласовано
н57У	н56У	4.58	-	согласовано
н56У	н55У	5.04	-	согласовано
н55У	н54У	2.57	-	согласовано
н54У	н53У	3.09	-	согласовано
н53У	н52У	0.43	-	согласовано
н52У	н51У	5.98	-	согласовано
н51У	н155У	0.52	-	согласовано
н155У	н156У	0.18	-	согласовано
н156У	н157У	0.53	-	согласовано
н157У	н158У	6.89	-	согласовано
н158У	н159У	2.50	-	согласовано
н159У	н160У	2.72	-	согласовано
н160У	н161У	3.47	-	согласовано
н161У	н162У	0.25	-	согласовано
н162У	н163У	5.01	-	согласовано

Обозначение част	ти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н163У	н164У	0.49	-	согласовано
н164У	н165У	0.57	-	согласовано
н165У	н166У	2.35	-	согласовано
н166У	41	5.04	-	согласовано
41	41	0.24	-	согласовано
41	40	3.79	-	согласовано
40	н167У	20.49	-	согласовано
н167У	39	2.56	-	согласовано
39	57	1.83	-	согласовано
57	56	2.10	-	согласовано
56	37	6.73	-	согласовано
37	37	18.25	-	согласовано
37	36	5.05	-	согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:15:

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1042\pm11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1042}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1013
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
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	59:07:0020113:42
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведе с кадаст	ния о характеристиках уточняемого земельного участка ровым номером 59:07:0020113:15:	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
4. Поясі	іения к сведениям об уточняемом земельном участке с к	адастровым номером 59:07:0020113:15 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:10:

Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
		3	-		Метод	,	0	
1	527181.54	2209301.35	527180.96	2209301.40	спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
					Метод			
2	527182.97	2209304.30	527182.44	2209304.41	спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
3	527184.44	2209307.76	527184.02	2209307.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
4	527189.55	2209318.18	527184.85	2209309.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
5	527190.77	2209321.06	527189.29	2209318.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

#### Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3		5	6	значения IVII, м 7	8
1		3	4	3		/	0
6	527193.41	2209326.03	527190.77	2209321.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
7	527194.74	2209328.88	527193.41	2209326.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
8	527196.70	2209332.04	527194.74	2209328.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
9	527188.76	2209335.01	527196.36	2209331.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
10	527189.13	2209335.75	527188.76	2209335.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-59, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости Ү	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
<u> </u>	2	3	7	3	Метод	,	0
11	527188.11	2209336.12	527189.08	2209335.65	спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
12	527187.62	2209335.18	527188.11	2209336.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
13	527173.21	2209342.50	527187.62	2209335.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
14	527172.68	2209342.76	527173.21	2209342.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
15	527166.24	2209345.99	527172.68	2209342.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-59, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости Ү	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	3	Метод	1	0
16	527162.15	2209338.37	527166.24	2209345.99	спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
17	527160.23	2209333.76	527162.15	2209338.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
18	527157.89	2209329.33	527160.23	2209333.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
19	527150.68	2209317.27	527157.89	2209329.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
20	527162.74	2209310.91	527150.82	2209317.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	ние ных ниц реестре недвижимости на результате выполнения комплексных набот		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
21	527168.26	2209307.91	527156.68	2209313.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	527162.22	2209310.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	527164.98	2209309.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1	527181.54	2209301.35	527180.96	2209301.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	2	3.35	-	согласовано	
21	н1У	6.33	-	согласовано	
20	21	6.84	-	согласовано	
19	20	13.78	-	согласовано	
18	19	5.01	1	согласовано	
17	18	4.99	-	согласовано	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:10:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
16	17	8.65	-	согласовано
15	16	7.20	-	согласовано
14	15	0.59	-	согласовано
13	14	16.16	-	согласовано
н1У	н2У	3.24	-	согласовано
12	13	1.06	-	согласовано
10	11	0.72	-	согласовано
9	10	8.38	-	согласовано
8	9	3.07	-	согласовано
7	8	3.15	-	согласовано
6	7	5.63	-	согласовано
5	6	3.15	-	согласовано
4	5	9.88	-	согласовано
3	4	1.78	-	согласовано
2	3	3.80	-	согласовано
11	12	1.08	-	согласовано
н2У	1	17.79	-	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:10:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1110 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1110}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1114
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	59:07:0011203:240
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

<ol> <li>Све с када</li> </ol>	едения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 59:07:0020113:10 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:07:0011203:240. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь - 400 кв.м
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 59:07:0020113:10 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:19:

Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	результате выполнения		выполнения комплексных кадастровых работ		опреде	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8		
22	527158.08	2209257.00	527158.08	2209257.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
23	527167.14	2209271.99	527161.50	2209262.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
24	527174.88	2209286.64	527167.14	2209271.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
25	527175.69	2209286.26	527169.90	2209277.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
26	527177.77	2209290.72	527174.54	2209286.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		

#### Система координат МСК-59, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3		5	6	значения IVII, м 7	8
1	<u> </u>	3	4	3		/	0
27	527176.73	2209292.02	527176.89	2209290.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1					(опреде лений)		
28	527158.35	2209301.64	527176.88	2209291.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
29	527153.20	2209291.16	527171.07	2209294.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
30	527145.33	2209276.58	527158.35	2209301.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
31	527139.44	2209266.76	527153.32	2209291.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
30	-	-	527145.33	2209276.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
нЗУ	-	-	527140.68	2209269.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	527139.34	2209267.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
22	527158.08	2209257.00	527158.08	2209257.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:19:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
22	23	6.79	-	согласовано
23	24	10.72	-	согласовано
24	25	6.18	-	согласовано
25	26	9.67	-	согласовано
26	27	5.47	-	согласовано
27	28	0.89	-	согласовано

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:19:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
28	29	6.44	-	согласовано
29	30	14.53	-	согласовано
30	31	11.66	-	согласовано
31	30	16.59	-	согласовано
30	нЗУ	8.40	-	согласовано
нЗУ	н4У	2.92	-	согласовано
н4У	22	21.24	-	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:19:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$836\pm10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{836}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	848
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
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	59:07:0020113:52
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	на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:07:0020113:52. 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:	:0020113:19
---	-------------

1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:21:

Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X  Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4 5		6	7	8	
1	2	3	7	3	Метод	,	0	
32	527041.69	2209266.41	527041.69	2209266.41	спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
					Метод			
33	527061.45	2209256.76	527061.66	2209256.66	спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н5У	-	-	527061.76	2209256.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
34	527081.51	2209292.49	527081.51	2209292.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
35	527080.31	2209292.88	527081.57	2209292.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

#### Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X  Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	7	3	Метод	,	0
36	527075.48	2209294.84	527080.34	2209293.13	спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
37	527058.88	2209302.21	527075.67	2209295.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
38	527049.57	2209283.44	527058.88	2209302.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
38	-	-	527049.57	2209283.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
32	527041.69	2209266.41	527041.69	2209266.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:21:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
32	33	22.22	-	согласвоано		
33	н5У	0.22	-	согласвоано		
н5У	34	40.74	-	согласвоано		
34	35	0.13	-	согласвоано		
35	36	1.34	-	согласвоано		
36	37	5.05	-	согласвоано		
37	38	18.25	-	согласвоано		
38	38	20.95	-	согласвоано		
38	32	18.76	-	согласвоано		

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:21:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	949 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{949}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	941
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
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	59:07:0020113:93
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	на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:07:0020113:93. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь - 400 кв.м

4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020113:21 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:218:

Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X  Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
39	527063.45	2209311.84	527063.45	2209311.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
40	527072.61	2209332.99	527072.61	2209332.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
41	527074.20	2209336.43	527074.30	2209336.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
42	527074.77	2209337.75	527073.61	2209336.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
43	527071.35	2209339.22	527069.78	2209338.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

#### Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X  Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	3	Метод	1	0
44	527071.74	2209340.14	527070.23	2209339.60	спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
45	527071.53	2209340.23	527071.20	2209342.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
46	527058.12	2209345.62	527065.36	2209344.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
47	527057.70	2209344.72	527059.32	2209346.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
48	527055.90	2209345.58	527056.22	2209348.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
49	527056.31	2209346.48	527052.10	2209349.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
50	527050.57	2209348.81	527048.80	2209342.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
51	527046.87	2209340.17	527047.77	2209339.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
52	527047.77	2209339.76	527046.62	2209336.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
53	527046.93	2209337.94	527040.58	2209322.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
54	527046.01	2209338.37	-	-	-	0.1	-
55	527039.38	2209322.88	_	_	_	0.1	_

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
39	527063.45	2209311.84	527063.45	2209311.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:218:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (8), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
39	40	23.05	-	согласовано	
40	41	4.03	-	согласовано	
41	42	0.72	-	согласовано	
42	43	4.08	-	согласовано	
43	44	1.39	-	согласовано	
44	45	2.86	-	согласовано	
45	46	6.23	-	согласовано	
46	47	6.43	-	согласовано	
47	48	3.39	-	согласовано	
48	49	4.46	-	согласовано	
49	50	8.18	-	согласовано	
50	51	2.69	-	согласовано	
51	52	3.25	-	согласовано	
52	53	15.61	-	согласовано	
53	39	25.16	-	согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:218:

№ 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	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$750\pm10$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{750}=10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	755	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5	
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	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	на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:07:0000000:5300. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь - 400 кв.м	

4	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020113:21	10
_	. Ποσεμομμα τε εποπομμανι ου ντομμαρίωση σολιστιμον νιμοστικό ε ιεοποςτροπί τη μολιοροί Α Δυθί («ΗΗ /ΗΗ ΗΗ ΕΚΕ	
-	A TIONCHEHUN K CBE/ICHUNIN OO VIOMHNEWOW SEWEJISHOW VANCIKE C KA/INCIDOBSIM HOWEDOW 37.07.0040113.47	10.

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:219:

Система координат МСК-59, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
			-	3	Метод	,	
32	527041.69	2209266.41	527041.69	2209266.41	спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
					Метод		
38	527049.57	2209283.44	527049.57	2209283.44	спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
37	527058.88	2209302.21	527058.88	2209302.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
56	527061.81	2209308.27	527063.45	2209311.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
57	527062.72	2209310.16	-	-	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	527063.45	2209311.84	_	_	-	0.1	_

#### Система координат МСК-59, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ Ү	метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		Описание	
1					(			
1	2	3	4	5	6	7	8	
55	527039.38	2209322.88	-	-	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
58	527038.38	2209320.54	_	_	-	0.1	-	
59	527039.46	2209320.02	527040.58	2209322.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н6У	-	-	527039.62	2209320.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н7У	-	-	527040.31	2209319.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
60	527034.97	2209312.62	527036.91	2209312.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Координ	оординаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
61	527020.27	2209275.87	527020.27	2209275.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
32	527041.69	2209266.41	527041.69	2209266.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:219:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
32	38	18.76	-	согласовано	
38	37	20.95	-	согласовано	
37	56	10.66	-	согласовано	
56	59	25.16	-	согласовано	
59	н6У	2.35	-	согласовано	
н6У	н7У	0.76	-	согласовано	
н7У	60	8.13	-	согласовано	
60	61	40.21	-	согласовано	
61	32	23.42	-	согласовано	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:219:

№ 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	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1206 ± 12		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1206}=12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1257		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	51		
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	59:07:0020113:220		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазины, бытовое обслуживание		
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	на земельном участке расположены ОКС с кадастровыми номерами 59:07:0020113:220, 59:07:0000000:5300.		

	4. Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном у	участке с каластровым ном	ером 59:07:0020113:219
ш	T. HUNCHCHINA K CBCACHINAM OU	VIU-IIIMCMUM SCMCJIBIIUM	v tacine e nadaci bubbini num	CDUM 37.07.0020113.21

	1.  -
--	-------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:23:

Система координат МСК-59, зона 2

		Координаты, м				Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	определены в определены в результате выполнения реестре недвижимости комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки			
1	2	3	4	5	6	7	8	
33	527061.45	2209256.76	527061.76	2209256.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
62	527080.56	2209247.22	527082.03	2209247.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
63	527101.78	2209283.88	527101.78	2209283.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
34	527081.51	2209292.49	527081.51	2209292.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
33	527061.45	2209256.76	527061.76	2209256.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
33	62	22.28	-	согласовано	
62	63	41.29	-	согласовано	
63	34	22.02	1	согласовано	
34	33	40.74	-	согласовано	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:23:

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	905 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{905}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
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	59:07:0020113:221
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	на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:07:0020113:221. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь - 400 кв.м

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020113:23:

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:24:

Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ Ү	метод опреде ления координат характерных точе границ (Mt), с подставленным		Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
64	527100.07	2209236.54	527099.62	2209236.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
65	527121.72	2209274.54	527104.96	2209246.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
66	527103.84	2209282.92	527106.39	2209249.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
63	527101.78	2209283.88	527111.44	2209256.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
62	527080.56	2209247.22	527121.72	2209274.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

#### Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3		5	6	значения IVII, м 7	8
1		3	4	3		/	0
67	527084.21	2209244.27	527103.84	2209282.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
63	-	-	527101.78	2209283.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
62	-	-	527082.03	2209247.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	527081.40	2209246.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
67	-	-	527084.21	2209244.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
64	527100.07	2209236.54	527099.62	2209236.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
64	65	11.33	-	согласовано	
65	66	3.09	-	согласовано	
66	63	8.81	-	согласовано	
63	62	20.58	-	согласовано	
62	67	19.75	-	согласовано	
67	63	2.27	-	согласовано	
63	62	41.29	-	согласовано	
62	н8У	1.25	-	согласовано	
н8У	67	3.61	-	согласовано	
67	64	17.14	-	согласовано	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:24:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	921 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{921}=11$
3.	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{P}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	960
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
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	59:07:0020113:101
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазины
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	на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:07:0020113:101

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020113:24 :

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 59:07:0020113:25:

Система координат МСК-59, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате инения ексных вых работ Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
68	527121.11	2209226.88	527121.20	2209226.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н9У	-	-	527121.28	2209226.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н10У	-	-	527121.31	2209226.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н11У	-	-	527123.51	2209231.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н12У	-	-	527122.81	2209231.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

#### Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
69	527138.48	2209265.71	527126.45	2209238.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
65	527121.72	2209274.54	527138.43	2209265.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	527125.24	2209273.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	527122.65	2209274.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
64	527100.07	2209236.54	527121.93	2209274.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

Система координат МСК-59, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном цвижимости Ү	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3		5	(		8
1		3	4	3	6	7	0
65	-	-	527121.72	2209274.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
63	-	-	527111.44	2209256.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
66	-	-	527106.39	2209249.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
65	-	-	527104.96	2209246.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
64	-	-	527099.62	2209236.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном цвижимости Ү	резул выпол компл	лены в истате инения ексных вых работ Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
1		3	4	3		1	0
64	-	-	527100.07	2209236.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	527101.02	2209236.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	527114.81	2209229.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	527118.18	2209227.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
68	527121.11	2209226.88	527121.20	2209226.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
68	н9У	0.09	-	согласовано	
н15У	н16У	15.24	-	согласовано	
64	н15У	1.06	-	согласовано	
64	64	0.50	-	согласовано	
65	64	11.33	-	согласовано	
66	65	3.09	-	согласовано	
63	66	8.81	-	согласовано	
65	63	20.58	-	согласовано	
н16У	н17У	3.73	-	согласовано	
64	65	0.42	-	согласовано	
н13У	н14У	2.97	-	согласовано	
65	н13У	15.14	-	согласовано	
69	65	29.35	-	согласовано	
н12У	69	8.18	-	согласовано	
н11У	н12У	0.75	-	согласовано	
н10У	н11У	5.00	-	согласовано	
н9У	н10У	0.08	-	согласовано	
н14У	64	0.82	-	согласовано	
н17У	68	3.28	-	согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:25:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	928 ± 11
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{928} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	906
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
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	59:07:0000000:360

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:25:									
№ 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	на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:07:00000000:360. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь - 400 кв.м								
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 59:07:0020113:25:								
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 59:07:0020113:9:

Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для											
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Сиров Субер Су		результате выполнения комплексных кадастровых работ		результате выполнения комплексных кадастровых работ		результате выполнения комплексных		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ударственном результате выполнения ое недвижимости комплексных кадастровых рабо		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Мето определены в результате определения коографиями в стре недвижимости кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8										
19	527150.68	2209317.27	527150.68	2209317.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует										
20	-	-	527150.82	2209317.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует										
18	527157.89	2209329.33	527157.89	2209329.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует										
17	527160.23	2209333.76	527160.09	2209333.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует										
16	527162.15	2209338.37	527162.11	2209338.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует										

#### Система координат МСК-59, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости Ү	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3		3	Метод	,	0
15	527166.24	2209345.99	527166.24	2209345.99	спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
70	527156.99	2209350.63	527156.99	2209350.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
71	527150.98	2209353.99	527150.98	2209353.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
72	527141.54	2209360.46	527141.91	2209360.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
73	527135.88	2209349.10	527138.84	2209354.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-59, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
1						значения Mt, м	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	
74	527125.71	2209330.08	527135.88	2209349.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
74	-	-	527125.71	2209330.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н95У	-	-	527143.62	2209320.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н96У	-	-	527150.30	2209316.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
19	527150.68	2209317.27	527150.68	2209317.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
19	20	0.27	-	согласовано
20	18	13.78	-	согласовано
18	17	5.06	-	согласовано
17	16	5.00	-	согласовано
16	15	8.59	-	согласовано
15	70	10.35	-	согласовано
70	71	6.89	-	согласовано
71	72	11.10	-	согласовано
72	73	6.52	-	согласовано
73	74	6.28	-	согласовано
74	74	21.57	-	согласовано
74	н95У	20.13	-	согласовано
н95У	н96У	7.85	-	-
н96У	19	0.64	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:9:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	939 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{939}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	939
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	59:07:0020113:98
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. Све с када	дения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 59:07:0020113:9 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:07:0020113:98. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь - 400 кв.м
ļ	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	ровым номером 59:07:0020113:9:
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 59:07:0020113:4:

Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
13	527173.21	2209342.50	527173.21	2209342.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
75	527174.59	2209345.48	527174.59	2209345.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
76	527175.46	2209347.38	527175.46	2209347.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
77	527182.20	2209361.97	527182.35	2209361.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
78	527182.57	2209362.75	527182.79	2209362.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-59, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3		5	6	значения IVII, м 7	8	
1	<u> </u>	3	4	3		/	8	
79	527182.32	2209362.84	527182.98	2209363.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
80	527184.88	2209367.83	527185.36	2209367.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н111У	-	-	527189.35	2209376.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
81	527185.16	2209367.75	527189.51	2209376.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
82	527189.36	2209376.56	527167.54	2209386.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

#### Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости Ү	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	2	3	7	3	Метод	,	0	
н112У	-	-	527167.46	2209386.49	спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
83	527167.42	2209386.74	527164.50	2209380.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
84	527161.28	2209375.06	527162.66	2209377.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
85	527156.67	2209365.65	527161.34	2209374.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
86	527153.49	2209359.14	527158.18	2209368.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

#### Система координат МСК-59, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3		5	6	значения IVII, м 7	8	
<u> </u>	<u> </u>	3	4	3		/	0	
87	527153.68	2209358.96	527156.99	2209365.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
87	-	-	527153.68	2209358.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
88	527153.33	2209358.32	527153.33	2209358.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
89	527151.42	2209354.79	527151.42	2209354.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
71	527150.98	2209353.99	527150.98	2209353.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в кътате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
70	527156.99	2209350.63	527156.99	2209350.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
15	527166.24	2209345.99	527166.24	2209345.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
14	527172.68	2209342.76	527172.68	2209342.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
13	527173.21	2209342.50	527173.21	2209342.50	Метод спутни ковых геодези	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
13	75	3.28	-	согласовано
70	15	10.35	-	согласовано
71	70	6.89	-	согласовано
89	71	0.91	-	согласовано
88	89	4.01	-	согласовано
87	88	0.73	-	согласовано

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
87	87	7.36	-	согласовано	
86	87	3.40	-	согласовано	
85	86	6.99	-	согласовано	
84	85	2.57	-	согласовано	
15	14	7.20	-	согласовано	
83	84	4.03	-	согласовано	
82	н112У	0.17	-	согласовано	
81	82	24.20	-	согласовано	
н111У	81	0.37	-	согласовано	
80	н111У	9.24	-	согласовано	
79	80	5.35	-	согласовано	
78	79	0.42	-	согласовано	
77	78	0.91	-	согласовано	
76	77	16.04	-	согласовано	
75	76	2.09	-	согласовано	
н112У	83	6.46	-	согласовано	
14	13	0.59	-	согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0020113:4:

№ 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	ı
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	916 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{916} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	916
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	59:07:0020113:47
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

с када	едения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 59:07:0020113:4 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:07:0020113:47. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь - 400 кв.м
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 59:07:0020113:4:
1.	-	

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:42:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м			Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н168О	-	-	-	527098.57	2209325.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н169О	-	-	-	527100.57	2209331.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170О	-	-	-	527089.76	2209335.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н171О	-	-	-	527087.72	2209329.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н168О	-	-	-	527098.57	2209325.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:42:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
_	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020113:15

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:42:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, рабочий поселок Оверята, улица Первомайская, дом 35
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 59:07:0020113:42:

1	ı
1.	ı

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:44:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м			Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н172О	-	-	-	527137.48	2209223.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н173О	-	-	-	527142.36	2209232.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н174О	-	-	-	527136.98	2209235.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н175О	-	-	-	527132.19	2209226.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н172О	-	-	-	527137.48	2209223.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:44:

№ 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	59:07:0020113:26

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:44:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
ll .	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Молодежная, дом 130
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 номо	ером 59:07:0020113:44 :
---	-------------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:93:

Система координат МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м			Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X Y		R		M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н176О	-	-	-	527061.75	2209262.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н177О	-	-	-	527066.34	2209271.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н178О	-	-	-	527055.22	2209276.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н179О	-	-	-	527057.00	2209280.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н180О	-	-	-	527053.60	2209282.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н181О	-	-	-	527049.96	2209275.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н182О	-	-	-	527053.54	2209273.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н183О	-	-	-	527051.92	2209270.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:93:

Система координат МСК-59, зона 2

3она № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н184О	-	-	-	527054.28	2209269.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н185О	-	-	-	527053.12	2209266.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н176О	-	-	-	527061.75	2209262.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:93:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020113:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Молодежная, дом 122
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	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:52:

Система координат МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м			Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X Y		R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н186О	-	-	-	527166.12	2209277.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н187О	-	-	-	527168.82	2209284.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н188О	-	-	-	527168.10	2209284.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н189О	-	-	-	527169.52	2209287.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н190О	-	-	-	527163.90	2209290.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н191О	-	-	-	527162.36	2209286.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н192О	-	-	-	527161.68	2209287.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н193О	-	-	-	527158.76	2209280.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:52:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н186О	-	-	-	527166.12	2209277.7 0	l	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:52:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020113:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Первомайская, дом 43
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 59:07:0020113:52 :

1			

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:55:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н194О	-	-	-	527145.24	2209286.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н195О	-	-	-	527148.84	2209293.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н196О	-	-	-	527139.84	2209298.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н197О	-	-	-	527136.14	2209291.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н194О	-	-	-	527145.24	2209286.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:55:

№ 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	59:07:0020113:18

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:55:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Первомайская, дом 41
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	:07:0020113:55
---	----------------

1.	-				
----	---	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:54:

Система координат МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м Ради ус, м Координаты, м Ради ус, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt				
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н198О	-	-	-	527114.99	2209306.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н199О	-	-	-	527122.06	2209320.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200О	-	-	-	527116.53	2209323.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н201О	-	-	-	527114.36	2209319.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н202О	-	-	-	527107.66	2209322.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н203О	-	-	-	527103.43	2209314.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н204О	-	-	-	527110.01	2209311.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н205О	-	-	-	527109.15	2209309.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:54:

Система координат МСК-59, зона 2

3она № 2

Обозначение характерных точек	государст неді	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре и	вы ком кадаст	елены в хо полнения плексных гровых раб	бот	Метод опреде ления коор	точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н198О	-	-	-	527114.99	2209306.7 4	l	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:54:

№ 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	59:07:0020113:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Первомайская, дом 37
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 59:07:0020113:54:

1			

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:98:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	-	-	-	527148.47	2209322.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н207О	-	-	-	527151.71	2209327.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н208О	-	-	-	527141.41	2209334.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209О	-	-	-	527138.21	2209329.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206О	-	-	-	527148.47	2209322.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:98:

№ 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	59:07:0020113:9

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:98:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
ll .	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Первомайская, дом 42
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 59:07:0020113:9	3.
--	----

_		
1.	-	

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:45:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210О	-	-	-	527128.28	2209343.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н211О	-	-	-	527131.72	2209350.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н212О	-	-	-	527124.64	2209354.0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н213О	-	-	-	527121.15	2209347.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210О	-	-	-	527128.28	2209343.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:45:

№ 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	59:07:0020113:8

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:45:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b> </b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Первомайская, дом 38
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 59:07:0020113:45:

1	
1.	-

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:49:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м		Ради ус, м Коорд		инаты, м Ради ус, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н214О	-	-	-	527106.48	2209354.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н215О	-	-	-	527106.50	2209354.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н216О	-	-	-	527109.12	2209360.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н217О	-	-	-	527101.55	2209364.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н218О	-	-	-	527098.63	2209358.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н214О	-	-	-	527106.48	2209354.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:49:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:49:

№ 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	59:07:0020113:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Первомайская, дом 36
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 59:07:00	20113:4	19 :
---	---------	------

1. |-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:50:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м		Ради ус, м		наты, м Ради ус, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н219О	-	-	-	527066.34	2209355.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н220О	-	-	-	527069.40	2209363.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н221О	-	-	-	527062.82	2209366.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н222О	-	-	-	527061.82	2209363.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н223О	-	-	-	527061.48	2209363.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н224О	-	-	-	527059.37	2209358.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н219О	-	-	-	527066.34	2209355.7 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: 59:07:0020113:50:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020113:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Первомайская, дом 34
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 59:0	J7:0020113:	:50 :
---	-------------	-------

1.	-			

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:48:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м Коорди		наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X Y I		R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н225О	-	-	-	527078.50	2209384.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н226О	-	-	-	527080.99	2209389.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н227О	-	-	-	527072.13	2209393.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228О	-	-	-	527069.53	2209388.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н225О	-	-	-	527078.50	2209384.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:48:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020113:27

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:48:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, переулок Новый, дом 2
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 5	9:07:0020113:48:
--	------------------

1.	-

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:46:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	-	-	-	527208.59	2209363.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230О	-	-	-	527195.76	2209369.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231О	-	-	-	527192.97	2209364.0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232О	-	-	-	527205.93	2209357.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229О	-	-	-	527208.59	2209363.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:46:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
_	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020113:5

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:46:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Железнодорожная, дом 29
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 59:07:0020113:46:

1	
1.	١.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:47:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			кадастровых раоот			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м			Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н233О	-	-	-	527175.87	2209370.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н234О	-	-	-	527178.42	2209375.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н235О	-	-	-	527170.60	2209379.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н236О	-	-	-	527168.02	2209374.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н233О	-	-	-	527175.87	2209370.5 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: 59:07:0020113:47:

№ 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	59:07:0020113:4

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:47:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0020113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Железнодорожная, 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	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0020113:47:

1	ı
1.	ı

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:100:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			кадастровых раоот			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м			Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н237О	-	-	-	527152.56	2209381.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н238О	-	-	-	527154.87	2209386.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н239О	-	-	-	527145.13	2209391.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240О	-	-	-	527142.69	2209386.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н237О	-	-	-	527152.56	2209381.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:100:

№ 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	59:07:0020113:3

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:100:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Железнодорожная, дом 27
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 59:07:0020113:100 :

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:56:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м Ради ус, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	-	-	-	527088.60	2209410.0 8	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н242О	-	-	-	527092.94	2209417.8 4	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н243О	-	-	-	527087.36	2209421.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244О	-	-	-	527082.90	2209413.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н241О	-	-	-	527088.60	2209410.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:56:

№ 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	59:07:0020113:1

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0020113:56:

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

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0020113:56:

1	
1.	

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011203:240:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н245О	-	-	-	527176.34	2209318.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н246О	-	-	-	527179.55	2209324.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н247О	-	-	-	527171.44	2209328.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н248О	-	-	-	527168.18	2209322.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н245О	-	-	-	527176.34	2209318.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011203:240:

№ 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	59:07:0020113:10

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011203:240:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b> </b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Первомайская, 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	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с када	астровым номером 59:07:0011203:240
---	------------------------------------

1.	-

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0000000:360:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м			Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н249О	-	-	-	527118.70	2209233.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250О	-	-	-	527122.59	2209241.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251О	-	-	-	527116.10	2209244.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252О	-	-	-	527112.02	2209236.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н249О	-	-	-	527118.70	2209233.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0000000:360:

№ 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	59:07:0020113:25

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0000000:360:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
ll .	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Оверята, улица Молодежная, дом 128
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 59:07:0000000:36	<b>50</b> :
---	-------------

1.	-				
----	---	--	--	--	--

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

1. Сведен	ия о характерных точках контура	здани

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

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	вь кол	целены в х полнения иплексных тровых ра		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м Коорд		інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
90	527039.24	2209275.1 7	-	527039.3 8	2209274.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
91	527042.47	2209282.2 8	-	527042.6 1	2209281.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
92	527043.61	2209281.7 5	-	527043.7 5	2209281.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
93	527048.58	2209292.6 1	-	527048.7 2	2209291.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
94	527043.20	2209295.0 4	-	527043.3 4	2209294.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
95	527044.25	2209297.3 4	-	527044.3 9	2209296.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
96	527040.92	2209298.8 6	-	527041.0	2209298.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

1.	Сведения о характерных точках контура	здани
••	Cbegenna o aupukrepnbia to ikua kontypu	9441111

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

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М t м	
	X	Y	R	X	Y	R		.171	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
97	527039.87	2209296.5 5	-	527040.0 1	2209295.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
98	527036.10	2209298.2	-	527036.2 4	2209297.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
99	527034.16	2209294.0 1	-	527034.3	2209293.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
100	527031.54	2209295.2 1	-	527031.6 8	2209294.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
101	527028.89	2209289.4 4	-	527029.0	2209288.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
102	527031.52	2209288.2	-	527031.6 6	2209287.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
103	527027.91	2209280.3	-	527028.0	2209279.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

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

1. Сведен	ия о характерных точках контура	здани

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

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еди гвенном ре вижимости	вы ком	целены в х полнения иплексных тровых ра	(	<b>Метод опреде</b> ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
характерных точек контура	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М м
	X	Y	R	X	Y	R		W
1	2	3	4	5	6	7	8	9
90	527039.24	2209275.1 7	-	527039.3 8	2209274.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
90	527039.24	2209275.1	-	527039.3 8	2209274.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
91	527042.47	2209282.2	-	527042.6 1	2209281.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
92	527043.61	2209281.7	-	527043.7 5	2209281.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
93	527048.58	2209292.6 1	-	527048.7	2209291.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
94	527043.20	2209295.0 4	1	527043.3 4	2209294.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
95	527044.25	2209297.3	-	527044.3	2209296.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

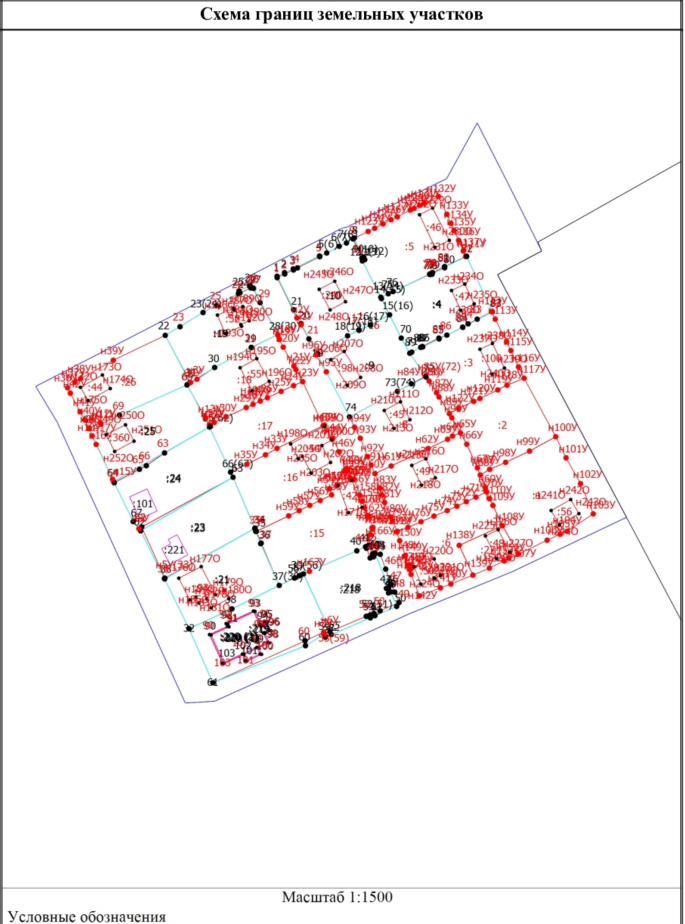
# Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура	здание
i ebegenin o napani epiibin io man noni, pa	

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

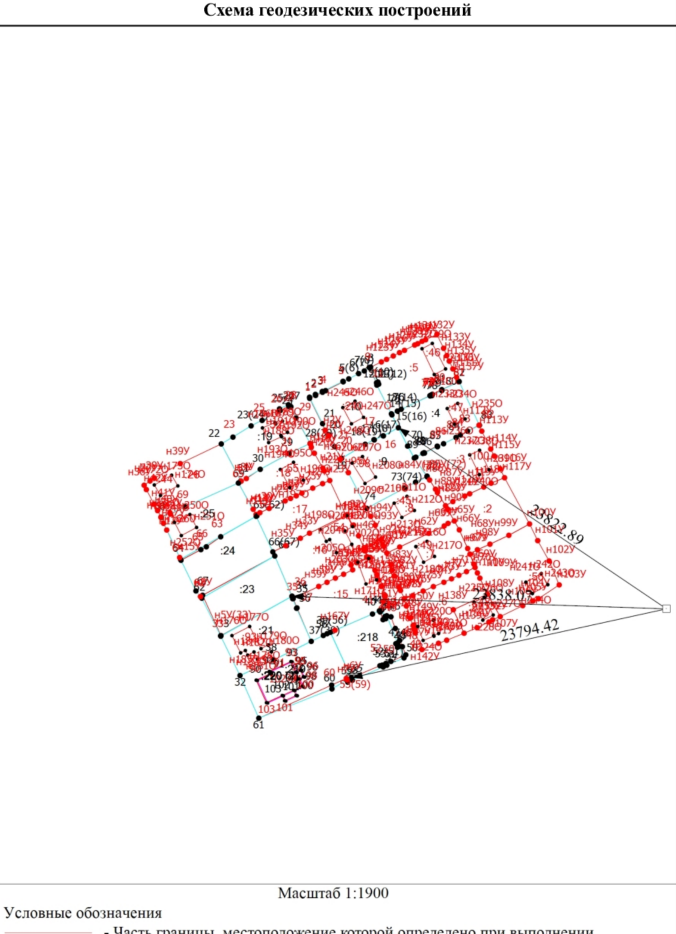
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	вь кол	целены в х полнения иплексных тровых ра	(	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	Ради ус, м	Коорди	инаты, м Радус,		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt	
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
96	527040.92	2209298.8 6	-	527041.0	2209298.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
97	527039.87	2209296.5	-	527040.0 1	2209295.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
98	527036.10	2209298.2 5	-	527036.2 4	2209297.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
99	527034.16	2209294.0 1	-	527034.3	2209293.3	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
102	527031.52	2209288.2	-	527031.6 6	2209287.6 1	r	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
103	527027.91	2209280.3	-	527028.0 5	2209279.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
90	527039.24	2209275.1 7	-	527039.3 8	2209274.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте педвижимости   кадастровым номером: 59:07:0020113:220 :  1. ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020113:219  3. Пояснения к сведениям об объекте педвижимости с кадастровым номером 59:07:0020113:220 :  1.   -	Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0020113:220 :	2. Иные с кадас	. Иные сведения об объекте недвижимости кадастровым номером: 59:07:0020113:220 :					
	1. OKC	расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:07:0020113:219					
	3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0020113:220 :					
	1.	-					



- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

	Схема границ земельных участков
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной рагистрации модружимости"
	регистрации недвижимости" - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	<ul> <li>Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> </ul>
1	<ul> <li>Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> </ul>
<u>54</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У	- Обозначение новой характерной точки
:10	- Кадастровый номер земельного участка
:18	- Уточняемый земельный участок
:101	- Кадастровый номер здания
:42	- Уточняемое здание
:220 (1)	- Обозначение контура здания
	- 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 Гламича на дострого изопрада
•	<ul> <li>- Граница кадастрового квартала</li> <li>- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> </ul>



- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

	Схема геодезических построений
•	- 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"
•	<ul> <li>Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> </ul>
•	<ul> <li>Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> </ul>
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или
	было уточнено
<u>54</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У	- Обозначение новой характерной точки
:18	- Уточняемый земельный участок
:42	- 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
·	<ul> <li>Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии</li> </ul>
	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)
	publish (nobus supuktephus to iku)

#### Согласие

### собственника земельного участка на уменьшение площади земельного участка

### Муниципальное образование Краснокамского муниципального района

#### Пермского края

(собственник земельного участка)

Представитель, Петров Равиль Рашитович, председатель комитета земельных и имущественных отношений администрации Краснокамского городского округа, действующий на основании Положения, утвержденного решением Думой Краснокамского городского округа от 06.12.2018 № 83

(ОИФ)

Собственник земельного участка площадью <u>1020</u> кв.м., расположенного по адресу (местоположение): край Пермский, р-н Краснокамский, ГП Оверятское, п. Оверята, ул. Железнодорожная, 25, кадастровый номер: 59:07:0020113:2, разрешенное использование: <u>Для индивидуального жилищного строительства</u>

Согласен (согласна) на уменьшение площади земельного участка с <u>1020</u> кв.м. на <u>891</u> кв.м. в связи с уточнением фактических границ, в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала <u>59:07:0020113</u> в соответствии с п.5 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности".

20, 06

(фамилия, инициалы Представителя)

#### 59:07:0020113

					Всего листов: 10	Лист 1
N n/n	(харак	ние части терной 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	9	10	Согласовано	59:07:0020113:10		
		10	Согласовано	59:07:0020113:5		
2	10	11	Согласовано	59:07:0020113:10		
	10	***	Согласовано	59:07:0020113:5		
3	11	12	Согласовано	59:07:0020113:10		
	11	12	Согласовано	59:07:0020113:5		
4	12	13	Согласовано	59:07:0020113:10		
	12	13	Согласовано	59:07:0020113:5		
5	13	14	Согласовано	59:07:0020113:10		
	13	14	Согласовано	59:07:0020113:5		
6	14	15	Согласовано	59:07:0020113:10		
	14	13	Согласовано	59:07:0020113:4		
7	15	16	Согласовано	59:07:0020113:10		
	13	10	Согласовано	59:07:0020113:4		
8	30	31	Согласовано	59:07:0020113:19		
	50	51	Согласовано	59:07:0020113:18		
9	31	30	Согласовано	59:07:0020113:19		
	31	30	Согласовано	59:07:0020113:18		
10	30	нЗУ	Согласовано	59:07:0020113:19		
10	30	нээ	Согласовано	59:07:0020113:18		
.,	,,2V	wAV.	Согласовано	59:07:0020113:19		
11	нЗУ	н4У	Согласовано	59:07:0020113:18		
12	н4У	22	Согласовано	59:07:0020113:19		
12	H4 3	22	Согласовано	59:07:0020113:26		
12	v.SV	24	Согласовано	59:07:0020113:21		
13	13 н5У	34	Согласовано	59:07:0020113:23		

#### 59:07:0020113

					Всего листов: 10	Лист 2
N n/n	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	35	36	Согласовано	59:07:0020113:21		
		30	Согласовано	59:07:0020113:16		
15	36	37	Согласовано	59:07:0020113:21		
			Согласовано	59:07:0020113:15		
16	37	38	Согласовано	59:07:0020113:21		
10	<i>31</i>	50	Согласовано	59:07:0020113:15		
17	38	38	Согласовано	59:07:0020113:21		
1,	50	30	Согласовано	59:07:0020113:219		
18	38	32	Согласовано	59:07:0020113:21		
16	36	32	Согласовано	59:07:0020113:219		
19	53	39	Согласовано	59:07:0020113:218		
19	55		Согласовано	59:07:0020113:219		
20	62	2 63	Согласовано	59:07:0020113:23		
20	02	0.5	Согласовано	59:07:0020113:24		
21	64	65	Согласовано	59:07:0020113:24		
21	07	05	Согласовано	59:07:0020113:25		
22	65	66	Согласовано	59:07:0020113:24		
22	03	00	Согласовано	59:07:0020113:25		
23	66	63	Согласовано	59:07:0020113:24		
23	00	0.5	Согласовано	59:07:0020113:25		
24	63	62	Согласовано	59:07:0020113:24		
24	03	02	Согласовано	59:07:0020113:25		
25	62	67	Согласовано	59:07:0020113:24		
23	02	07	Согласовано	59:07:0020113:17		
26	67	62	Согласовано	59:07:0020113:24		
20	07	63	Согласовано	59:07:0020113:16		

#### 59:07:0020113

					Всего листов: 10	Лист 3
N n/n	(харак	ние части терной 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	н10У	н11У	Согласовано	59:07:0020113:25		
	11101		Согласовано	59:07:0020113:26		
28	н11У	н12У	Согласовано	59:07:0020113:25		
20	11117	11127	Согласовано	59:07:0020113:26		
29	н12У	69	Согласовано	59:07:0020113:25		
27	HIZJ	02	Согласовано	59:07:0020113:26		
30	69	65	Согласовано	59:07:0020113:25		
50	02	05	Согласовано	59:07:0020113:26		
31	65	н13У	Согласовано	59:07:0020113:25		
31	03	HIST	Согласовано	59:07:0020113:18		
32	н13У	н14У	Согласовано	59:07:0020113:25		
32	H133		Согласовано	59:07:0020113:18		
33	н14У	7 64	Согласовано	59:07:0020113:25		
33	H143	04	Согласовано	59:07:0020113:17		
34	64	-	Согласовано	59:07:0020113:25		
34	04	65	Согласовано	59:07:0020113:17		
35	н23У	н24У	Согласовано	59:07:0020113:18		
33	H253	H243	Согласовано	59:07:0020113:17		
36	н24У	н25У	Согласовано	59:07:0020113:18		
30	H243	H233	Согласовано	59:07:0020113:17		
27	-251	-2CV	Согласовано	59:07:0020113:18		
37	н25У	н26У	Согласовано	59:07:0020113:17		
20	*207	**2757	Согласовано	59:07:0020113:18		
38	н26У	н27У	Согласовано	59:07:0020113:17		
20	v2757	v2037	Согласовано	59:07:0020113:18		
39	39 н27У	н28У	Согласовано	59:07:0020113:17		

#### 59:07:0020113

N	Обозначе					Лист 4
п/п	(характерной точки) границы от т. до т.		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	OT T.	до т.	• •	_		
1	2	3	4	5	6	7
40	н28У	н29У	Согласовано	59:07:0020113:18		
		1127	Согласовано	59:07:0020113:17		
41	н29У	н30У	Согласовано	59:07:0020113:18		
**	H277	11307	Согласовано	59:07:0020113:17		
42	н30У	н31У	Согласовано	59:07:0020113:18		
42	H303	H313	Согласовано	59:07:0020113:17		
43	н31У	н14У	Согласовано	59:07:0020113:18		
43	H313	MI45	Согласовано	59:07:0020113:17		
44	65	н4У	Согласовано	59:07:0020113:18		
**	65	n47	Согласовано	59:07:0020113:26		
45	н32У	2У н33У	Согласовано	59:07:0020113:17		
43	H323		Согласовано	59:07:0020113:16		
46	н33У	зу н34У	Согласовано	59:07:0020113:17		
40	H333		Согласовано	59:07:0020113:16		
47	н34У	н35У	Согласовано	59:07:0020113:17		
*/	H343	H353	Согласовано	59:07:0020113:16		
48	н35У	66	Согласовано	59:07:0020113:17		
40	H333	00	Согласовано	59:07:0020113:16		
49	н51У	н52У	Согласовано	59:07:0020113:16		
49	нэтэ	H323	Согласовано	59:07:0020113:15		
50	52V	52V	Согласовано	59:07:0020113:16		
50	н52У	н53У	Согласовано	59:07:0020113:15		
51	w5237	775 AX7	Согласовано	59:07:0020113:16		
51	н53У	н54У	Согласовано	59:07:0020113:15		
53	vr£437	WEEX!	Согласовано	59:07:0020113:16		
52	н54У	н55У	Согласовано	59:07:0020113:15		

#### 59:07:0020113

	Всего листов: 10 Лист						
N n/n	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, пр возражен		Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6		7
53	н55У	н56У	Согласовано	59:07:0020113:16			
			Согласовано	59:07:0020113:15			
54	н56У н57У	H57V	Согласовано	59:07:0020113:16			
24	11505	11373	Согласовано	59:07:0020113:15			
55	н57У	н58У	Согласовано	59:07:0020113:16			
55	H3/3	H363	Согласовано	59:07:0020113:15			
56	н58У	н59У	Согласовано	59:07:0020113:16			
30	H363	H393	Согласовано	59:07:0020113:15			
57	н59У	36	Согласовано	59:07:0020113:16			
37	нэээ	36	Согласовано	59:07:0020113:15			
58	н60У	н61У	Согласовано	59:07:0020113:7			
30	HOUS	11017	Согласовано	59:07:0020113:8			
59	н61У	н62У	Согласовано	59:07:0020113:7			
39	HO1 3	H023	Согласовано	59:07:0020113:8			
60	н62У	н63У	Согласовано	59:07:0020113:7			
60	H023	нозу	Согласовано	59:07:0020113:8			
61	н63У	н64У	Согласовано	59:07:0020113:7			
01	H033	H043	Согласовано	59:07:0020113:8			
62	н64У	н65У	Согласовано	59:07:0020113:7			
62	H043	нозу	Согласовано	59:07:0020113:8			
(2	(53)	(CV	Согласовано	59:07:0020113:7			
63	н65У	н66У	Согласовано	59:07:0020113:2			
64	w(C)	(33)	Согласовано	59:07:0020113:7			
64	н66У	н67У	Согласовано	59:07:0020113:2			
(=	v.6337	v.(03)	Согласовано	59:07:0020113:7			
65	65 н67У	н68У	Согласовано	59:07:0020113:2			

#### 59:07:0020113

	Всего листов: 10 Лист 6						
N п/п	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, предста возражения	вившем Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6	7	
66	н68У	н69У	Согласовано	59:07:0020113:7			
			Согласовано	59:07:0020113:1			
67	н69У	н70У	Согласовано	59:07:0020113:7			
0,	11077	11702	Согласовано	59:07:0020113:1			
68	н70У	н71У	Согласовано	59:07:0020113:7			
00	11/03	11,13	Согласовано	59:07:0020113:6			
69	н71У	н72У	Согласовано	59:07:0020113:7			
0)	H/13	11/23	Согласовано	59:07:0020113:6			
70	н72У	н73У	Согласовано	59:07:0020113:7			
70	H/23	H/33	Согласовано	59:07:0020113:6			
71	н73У	н74У	Согласовано	59:07:0020113:7			
/1	Н/33		Согласовано	59:07:0020113:6			
72	н74У	4У н75У	Согласовано	59:07:0020113:7			
12	H/43	H/33	Согласовано	59:07:0020113:6			
73	н75У	н76У	Согласовано	59:07:0020113:7			
13	H/33	H/63	Согласовано	59:07:0020113:6			
74	н76У	н77У	Согласовано	59:07:0020113:7			
/4	H/03	H//3	Согласовано	59:07:0020113:6			
75	н77У	н78У	Согласовано	59:07:0020113:7			
/3	H//3	H/63	Согласовано	59:07:0020113:6			
76	7.4	72	Согласовано	59:07:0020113:8			
76	74	73	Согласовано	59:07:0020113:9			
77	72	vr0.437	Согласовано	59:07:0020113:8			
//	73	н84У	Согласовано	59:07:0020113:9			
70	vr0.437	v-0537	Согласовано	59:07:0020113:8			
/8	78 н84У	У н85У	Согласовано	59:07:0020113:9			

#### 59:07:0020113

					Всего листов: 10	Лист 7
N n/n	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	н85У	н86У	Согласовано	59:07:0020113:8		
	11001	Нооз	Согласовано	59:07:0020113:3		
80	н86У	н87У	Согласовано	59:07:0020113:8		
00	11003	11073	Согласовано	59:07:0020113:3		
81	н87У	н88У	Согласовано	59:07:0020113:8		
01	11073	1003	Согласовано	59:07:0020113:3		
82	н88У	н89У	Согласовано	59:07:0020113:8		
02	1003	H093	Согласовано	59:07:0020113:3		
83	н89У	н90У	Согласовано	59:07:0020113:8		
0.5	H693	H503	Согласовано	59:07:0020113:2		
84	н90У	У н65У	Согласовано	59:07:0020113:8		
04	H903		Согласовано	59:07:0020113:2		
85	15	70	Согласовано	59:07:0020113:9		
6.5	13		Согласовано	59:07:0020113:4		
86	70	71	Согласовано	59:07:0020113:9		
80	70	/1	Согласовано	59:07:0020113:4		
87	71	72	Согласовано	59:07:0020113:9		
07	/1	/2	Согласовано	59:07:0020113:3		
88	н68У	н97У	Согласовано	59:07:0020113:1		
00	1003	H973	Согласовано	59:07:0020113:2		
89	**07V	**00V	Согласовано	59:07:0020113:1		
67	н97У	н98У	Согласовано	59:07:0020113:2		
00	r/0937	700V	Согласовано	59:07:0020113:1		
90	н98У	н99У	Согласовано	59:07:0020113:2		
01	r:0037	v10037	Согласовано	59:07:0020113:1		
91	н99У	И 100У	Согласовано	59:07:0020113:2		

#### 59:07:0020113

				комплексные кадаст		его листов: 10	Лист 8
N n/n	(харак	ние части терной 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	н107У	н108У	Согласовано	59:07:0020113:1			
72	111073	nious	Согласовано	59:07:0020113:27			
93	н108У	н109У	Согласовано	59:07:0020113:1			
93	H1083	H1093	Согласовано	59:07:0020113:6			
94	100V	**110V	Согласовано	59:07:0020113:1			
94	н109У	н110У	Согласовано	59:07:0020113:6			
05	1103/	703/	Согласовано	59:07:0020113:1			
95	н110У	н70У	Согласовано	59:07:0020113:6			
0.6			Согласовано	59:07:0020113:4			
96	13	75	Согласовано	59:07:0020113:5			
			Согласовано	59:07:0020113:4			
97	75	76	Согласовано	59:07:0020113:5			
			Согласовано	59:07:0020113:4			
98	76	77	Согласовано	59:07:0020113:5			
			Согласовано	59:07:0020113:4			
99	77	78	Согласовано	59:07:0020113:5			
			Согласовано	59:07:0020113:4			
100	78	79	Согласовано	59:07:0020113:5			
			Согласовано	59:07:0020113:4			
101	79	80	Согласовано	59:07:0020113:5			
			Согласовано	59:07:0020113:4			
102	80	н111У	Согласовано	59:07:0020113:5			
100	-11277	22	Согласовано	59:07:0020113:4			
103	н112У	83	Согласовано	59:07:0020113:3			
			Согласовано	59:07:0020113:4			
104	83	84	Согласовано	59:07:0020113:3			

#### 59:07:0020113

					Всего листов: 10	Лист 9
N n/n	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	84	85	Согласовано	59:07:0020113:4		
100			Согласовано	59:07:0020113:3		
106	85	86	Согласовано	59:07:0020113:4		
100	65	00	Согласовано	59:07:0020113:3		
107	86	87	Согласовано	59:07:0020113:4		
107	80	07	Согласовано	59:07:0020113:3		
108	87	87	Согласовано	59:07:0020113:4		
106	67	67	Согласовано	59:07:0020113:3		
109	87	88	Согласовано	59:07:0020113:4		
109	67	86	Согласовано	59:07:0020113:3		
110	88	89	Согласовано	59:07:0020113:4		
110	00		Согласовано	59:07:0020113:3		
111	89	71	Согласовано	59:07:0020113:4		
111	62		Согласовано	59:07:0020113:3		
112	н117У	н118У	Согласовано	59:07:0020113:3		
112	HII/3	HIIO	Согласовано	59:07:0020113:2		
113	н118У	н119У	Согласовано	59:07:0020113:3		
113	H1103	HIIJ	Согласовано	59:07:0020113:2		
114	н119У	н120У	Согласовано	59:07:0020113:3		
114	H1193	H1203	Согласовано	59:07:0020113:2		
115	**120V	**121V	Согласовано	59:07:0020113:3		
115	н120У	н121У	Согласовано	59:07:0020113:2		
116	н121У	u122V	Согласовано	59:07:0020113:3		
110	HIZIY	н122У	Согласовано	59:07:0020113:2		
117	u122V	roon.	Согласовано	59:07:0020113:3		
117	н122У	2У н89У	Согласовано	59:07:0020113:2		

#### 59:07:0020113

						Всего листов: 10	Лист 10
N n/n	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	
118	н108У	н138У	Согласовано	59:07:0020113:6			
116	H108 y	H1363	Согласовано	59:07:0020113:27			
119	н138У	н139У	Согласовано	59:07:0020113:6			
119	119 H1389 H1399		Согласовано	59:07:0020113:27			

Председатель согласительной комиссии:	м.п.	подпись	фамилия, инициалы