#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 59:07:0011504

(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, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "31" августа 2023 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет земельных и имущественных отношений администрации Краснокамского городского округа основной государственный регистрационный номер: 1185958071474 идентификационный номер налогоплательщика: 5916034670

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ПРИУРАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ ППК "РОСКАДАСТР"

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Киямова Дамира Харматулловна 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

№ п/п	Реквизиты документа								
	Вид	Дата         Номер         Наименование           3         4         5		Наименование	Иные сведения				
1	2			5	6				
1	Кадастровый план территории	10.04.2023	КУВИ- 001/2023- 84262800	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:07:0011504	-				
2	Кадастровый план территории	06.04.2023	КУВИ- 001/2023- 81969202	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:07:0000000	-				
3	Кадастровая выписка о земельном участке	31.08.2023	КУВИ- 001/2023- 198652698	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011504:11	-				

1. На территории кадастрового квартала 59:07:0011504 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 59:07:0011504 составляет 4,18 га. По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории №КУВИ-001/2023-84262800 от 10.04.2023 г. установлено, что на территории кадастрового квартала по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено: - 26 земельных участка, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков; - 19 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства; - 35 объекта капитального строительства, местоположение контуров которых не уточнено; - 4 объекта капитального строительства, местоположение контуров которых уточнено Согласно Постановлению Администрация Краснокамского городского округа «Об утверждении Правил землепользования и застройки Краснокамского городского округа» № ГП/ПЗЗ-Б/Н-30-2019 от 01.01.2021г территория кадастрового квартала 59:07:0011504 расположена в зоне застройки городских населённых 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., для вида разрешенного использования - «Ведение огородничества» установлена максимальная площадь земельного участка - 400 кв. м., минимальная площадь -5 кв. м.). При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, по цифровым ортофотопланам масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997г., а так же по цифровым базовым планам масштаба 1:2000, составленные в 1999 г., АФС – 1997 г. на территорию г. Краснокамск. 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 результате выполнения кадастровых работ было выявлено: Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:07:0011504:1 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками,

фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 625.75 кв. м. Исправленная площадь уменьшилась менее чем на 10% и составила 624 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:99. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:99 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:2. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 628 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:72. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:72 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 59:07:0011504:3 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 600 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 616 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:97. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:97 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 59:07:0011504:4 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 планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 593 кв. м. Исправленная площадь составляет 585 кв. м., уменьшение площади менее чем на 10%. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:59. Объект капитального строительства 59:07:0011504:59 остается без изменений в существующих границах.; Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:07:0011504:5 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 712 кв. м. Исправленная площадь составляет 711 кв. м., уменьшение площади менее чем на 10%. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:60. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:60 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. Объект капитального строительства 59:07:0000000:5303 является линейным сооружением.; Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:07:0011504:6 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 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 989,96 кв. м. Исправленная площадь составляет 965 кв. м., уменьшение площади менее чем на 10%. Объект капитального строительства 59:07:0000000:5303 является линейным сооружением. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011504:88, который фактически отсутствует на земельном участке.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:7. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на

местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 620 кв. м. Площадь уточненного земельного участка уменьшение площади менее чем на 10% и составила 614 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:61. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:61 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.; Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:07:0011504:8 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 609 кв. м. Исправленная площадь составляет 606 кв. м., уменьшение плошали менее чем на 10%. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:62. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:62 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:9. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятналиать лет и более. Плошаль по сведениям ЕГРН составляет 607 кв. м. Исправленная плошаль увеличилась менее чем на 10% и составила 616 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:63. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:63 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:10. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 316 кв. м. Площадь уточненного земельного участка составляет 316 кв. м., изменение плошали не произошло. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:53. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:53 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. Также, согласно сведениям ЕГРН, существует связь с ОКС 59:07:0011504:96, ОКС не идентифицирован; Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:07:0011504:11 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 611 кв. м. Исправленная площадь уменьшилась менее чем на 10% и составила 606 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:104. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:104 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:12. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 627 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:65. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:65 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 59:07:0011504:13 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 621 кв. м.

Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 626 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:228. Объект капитального строительства 59:07:0011504:228 остается без изменений в существующих границах. Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:07:0011504:14 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 591.78 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 633 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:227. Объект капитального строительства 59:07:0011504:227 остается без изменений в существующих границах. Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:07:0011504:15 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 640 кв. м. Исправленная площадь составляет 633 кв. м., уменьшение площади не менее чем 10%. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:67. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:67 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 59:07:0011504:16 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 619 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 622 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:68. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:68 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 59:07:0011504:17 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 810 кв. м. Исправленная площадь составляет 806 кв. м., уменьшение площади менее чем на 10%. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:69. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:69 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. Объект капитального строительства 59:07:0000000:5296 является линейным сооружением.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:18. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 611 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 630 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:70. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:70 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:19. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 578 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 591 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:100. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:100 осуществлялось при выполнении

аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:20. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 615 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 618 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:73. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:73 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:21. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв. м. Площадь уточненного земельного участка составляет 600 кв. м., изменение площади не произошло. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:74. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:74 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 59:07:0011504:22 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 633 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 634 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:75. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:75 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 плошали земельного участка с каластровым номером 59:07:0011504:23. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 706 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 740 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:98. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:98 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 59:07:0011504:24 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 623 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 675 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:76. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:76 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.; Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:07:0011504:25 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 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 618 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 661 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:95. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:95 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.; Уточнить местоположение границы и

площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:26. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 639 кв. м. Площадь уточненного земельного участка уменьшение площади менее чем на 10% и составила 613 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:78. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:78 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:27. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск полтверждает местоположение грании земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 611 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:79. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:79 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:28. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 597 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 624 кв. м.; На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:87. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:87 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 59:07:0011504:29 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 822.87 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 842 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:54. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:54 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. Объект капитального строительства 59:07:0000000:5303 является линейным сооружением; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером

59:07:0011504:30. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 617 кв. м.; Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:07:0011504:31 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 202 кв. м. Исправленная площадь составляет 202 кв. м., изменение площади не произошло. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:56. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:56 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 59:07:0011504:32 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка,

существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 625 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 626 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:54. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:54 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 площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:33. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 610 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 642 кв. м.; На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:80. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:80 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 59:07:0011504:34 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 629 кв. м. Площадь уточненного земельного участка уменьшилась менее чем на 10% и составила 618 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:57. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:57 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:35. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 593 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 602 кв. м.: На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:58. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:58 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 59:07:0011504:37 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 619 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 626 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:82. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:82 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:38. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой плановокартографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 547 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 556 кв. м. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011504:83. Данный ОКС имеет статус «Погашено».; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:39. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 598 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 619 кв. м. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011504:84. Данный ОКС на земельном участке отсутствует.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:41. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г.

Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 369 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 373 кв. м. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011504:101. Данный ОКС имеет статус «Погашено».; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:42. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 312 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 313 кв. м.; На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:53. Уточнение местоположения здания 59:07:0011504:53 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 59:07:0011504:49 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 646 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 647 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011509:53. Уточнение местоположения здания 59:07:0011509:53 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 59:07:0011504:50 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 300 кв. м. Исправленная плошаль увеличилась менее чем на 10% и составила 303 кв. м. Объект капитального строительства 59:00:0000000:7806 является линейным сооружением.; Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:07:0011504:51 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 595 кв. м. Исправленная площадь составляет 550 кв. м., уменьшение площади менее чем на 10%. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011504:105. Объект капитального строительства 59:07:0011504:105 остается без изменений в существующих границах. Объект капитального строительства 59:07:0000000:5303 является линейным сооружением. Земельный участок 59:07:0011504:47 (входит в состав ЕЗ 59:07:0000000:29) остаётся в без изменений. По сведениям ЕГРН на участке ЕЗ 59:07:0000000:29 расположены объекты 59:07:0000000:5296, 59:07:0000000:5303, 59:07:0000000:5911, 59:07:0000000:5957, 59:07:0000000:1710. Исключить из карта-плана территории земельные участки с кадастровыми номерами, которые не удалось идентифицировать: 59:07:0000000:29. Исключить из карта-плана территории земельный участок с кадастровым номером 59:07:0011504:36 дублирует сведения 59:07:0011504:51. Исключить из карта-плана территории объект капитального строительства с кадастровым номером 59:07:0011504:96 дублирует сведения 59:07:0011504:53. Исключить из карта-плана территории объекты капитального строительства 59:07:0011504:83, 59:07:0011504:84, 59:07:0011504:88, 59:07:0011504:96 так как фактически отсутствуют, снесены. При выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 59:07:0011504 было выявлено пересечение границ образуемых земельных участков с ЗУ 59:07:0000000:72, расположенном в кадастровом квартале 59:07:0000000. Считаем необходимым исправить границы земельного участка 59:07:0000000:72 в части его пересечения с участками, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 10123 кв. м. Исправленная площадь составляет 11331 кв. м. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:07:0011504 осуществлено: - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 25 шт.; - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства шт.; - уточнение местоположения зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых

7. Пояснения к карте-плану территории
отсутствует — 32 шт.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

3.0	Вид	Название пункта	Система коорди нат	коорди Координаты – нат пункта, м		Дата обследования "30" августа 2023 г.		
№ п/п	геодези ческой	геолезической	пункта геодезич			Сведения о состоянии		
	сети		еской сети	X	Y	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, отсутствуе	PERM, железная труба	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	PrinCe i90	3292212	С-ГКФ/27-12-2022/211356257

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:2:

Система координат МСК-59, зона 2

Система ко	1	Коорди		ы. м		Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
4	-	-	523831.55	2207433.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	523828.08	2207443.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	523825.08	2207451.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	523822.53	2207458.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
14	-	-	523821.08	2207461.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	523800.95	2207455.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
236	-	-	523801.17	2207454.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	523805.93	2207443.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	523808.58	2207436.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
8	-	-	523812.21	2207426.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:2:

### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компле	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
6	-	-	523818.92	2207429.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
4	-	-	523831.55	2207433.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:2:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
4	н4У	10.07	-	Согласовано
н4У	н5У	8.78	-	Согласовано
н5У	н6У	7.03	-	Согласовано
н6У	14	4.01	-	Согласовано
14	н7У	21.23	-	Согласовано
н7У	236	0.71	-	Согласовано
236	н8У	12.00	-	Согласовано
н8У	н9У	7.63	-	Согласовано
н9У	8	10.09	-	Согласовано
8	6	7.14	-	Согласовано
6	4	13.43	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:2:

Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
2	3		
Адрес земельного участка	-		
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	628 ± 9		
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности		

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:2:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{628}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
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	59:07:0011504:72
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0000000:72
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадаст	ровым номе	ром 59:07:0011504:2:
-----------------------------	----------------------	------------------	------------	----------------------

|--|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:7:

### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

					Фончили инициализа			
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y				формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н13У	-	-	523833.68	2207275.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н14У	-	-	523830.66	2207284.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н15У	-	-	523826.99	2207294.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н16У	-	-	523823.49	2207303.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н17У	-	-	523804.35	2207297.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н18У	-	-	523814.06	2207269.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н13У	-	-	523833.68	2207275.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:7:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н13У	н14У	9.25	-	Согласовано
н14У	н15У	11.03	-	Согласовано
н15У	н16У	9.57	-	Согласовано
н16У	н17У	20.24	-	Согласовано
	•	•		

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:7:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н17У	н18У	29.74	-	Согласовано	
н18У	н13У	20.72	-	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:7:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	614 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{614}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	620
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	59:07:0011504:61
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0000000:72
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:7:

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:9:

Система координат МСК-59, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
75	523803.81	2207360.07	523803.30	2207360.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
76	523793.44	2207387.90	523792.85	2207388.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
77	523782.74	2207384.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	523779.20	2207383.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	523773.81	2207381.28	523773.53	2207381.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
80	523781.81	2207360.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	523783.91	2207353.51	523783.68	2207353.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
82	523798.64	2207358.88	523798.64	2207358.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
83	523801.05	2207359.75	523801.05	2207359.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
75	523803.81	2207360.07	523803.30	2207360.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
75	76	29.94	-	Согласовано	
76	79	20.56	-	Согласовано	
79	81	29.76	-	Согласовано	
81	82	15.93	-	Согласовано	
82	83	2.56	-	Согласовано	
83	75	2.33	-	Согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:9:

№ 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	616 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{616}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	607
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011504:63
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0000000:72
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:9:

4	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:10:

### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности метод определения координат характерных точек	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
76	-	-	523792.85	2207388.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	523787.84	2207402.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	523768.03	2207395.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	523773.08	2207381.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
76	-	-	523792.85	2207388.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
76	н19У	14.90	-	Согласовано	
н19У	н20У	20.96	-	Согласовано	
н20У	н21У	15.24	-	Согласовано	
н21У	76	21.04	-	Согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:10:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:10:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$316\pm 6$
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	316
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	59:07:0011504:53 (многоквартирный дом
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Существует связь с ОКС 59:07:0011504:96,ОКС не идентифицирован.

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:10 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:12:

### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

	· · · ·				Δ		
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
150	-	-	523763.45	2207409.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	523782.49	2207416.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	523776.29	2207434.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	523772.78	2207445.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	523753.32	2207438.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	523763.06	2207409.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
150	-	-	523763.45	2207409.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
150	н22У	20.19	-	Согласовано
н22У	н23У	19.11	-	Согласовано
н23У	н24У	11.46	-	Согласовано
н24У	н25У	20.72	-	Согласовано
	•	•		

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н25У	н26У	30.36	-	Согласовано
н26У	150	0.42	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:12:

№ 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	627 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{627}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	27
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	59:07:0011504:65
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0000000:72
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:12:

1.  -
-------

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:18:

### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты. м				
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
144	-	-	523794.14	2207261.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	523814.06	2207269.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	523804.35	2207297.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	523784.35	2207290.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	523783.98	2207290.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	523793.87	2207264.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	523793.65	2207263.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
144	-	-	523794.14	2207261.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
144	н18У	21.18	-	Согласовано	
	•				

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н18У	н17У	29.74	-	Согласовано
н17У	н37У	21.09	-	Согласовано
н37У	н38У	0.39	-	Согласовано
н38У	н39У	27.44	-	Согласовано
н39У	н40У	1.00	-	Согласовано
н40У	144	1.99	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:18:

№ 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	$630 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{630}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	611
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
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	59:07:0011504:70
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 59:07:0011504:18:

1.	ŀ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:19:

Система координат МСК-59, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
81	-	-	523783.68	2207353.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	523764.67	2207346.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	523770.61	2207330.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	523769.71	2207330.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	523770.70	2207327.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	523771.54	2207328.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	523775.00	2207319.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	523786.84	2207323.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
72	-	-	523794.09	2207325.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
81	-	-	523783.68	2207353.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:19:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
81	н41У	20.17	-	Согласовано	
н41У	н42У	16.82	-	Согласовано	
н42У	н43У	0.92	-	Согласовано	
н43У	н44У	2.96	-	Согласовано	
н44У	н45У	0.85	-	Согласовано	
н45У	н46У	9.10	-	Согласовано	
н46У	н47У	12.45	-	Согласовано	
н47У	72	7.51	-	Согласовано	
72	81	29.80	-	Согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:19:

№ 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	591 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{591}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	578
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
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	59:07:0011504:100
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 59:07:0011504:19:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:20 :

Система координат МСК-59, зона 2

		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государ	ся в Едином ственном движимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	-	-	523779.03	2207307.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	523781.51	2207299.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	523784.35	2207290.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	523804.35	2207297.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
74	-	-	523799.57	2207309.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
72	-	-	523794.09	2207325.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	523786.84	2207323.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	523775.00	2207319.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	523779.03	2207307.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:20:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н48У	н49У	8.91	-	Согласовано
н49У	н37У	9.08	-	Согласовано
н37У	н17У	21.09	-	Согласовано
н17У	74	13.25	-	Согласовано
74	72	16.80	-	Согласовано
72	н47У	7.51	-	Согласовано
н47У	н46У	12.45	-	Согласовано
н46У	н48У	12.57	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:20:

№ 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	618 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{618} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	615
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
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	59:07:0011504:73
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 59:07:0011504:20 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:21:

Система координат МСК-59, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	523754.09	2207374.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	523759.29	2207376.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	523768.75	2207380.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	523773.08	2207381.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	523763.06	2207409.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	523760.17	2207408.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	523756.89	2207407.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	523750.81	2207405.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	523748.24	2207404.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	523744.32	2207403.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:21:

### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	паты, м  определены в  результате  выполнения  комплексных  кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	523754.09	2207374.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:21:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н50У	н51У	5.57	-	Согласовано
н51У	н52У	10.02	-	Согласовано
н52У	н21У	4.49	-	Согласовано
н21У	н26У	30.23	-	Согласовано
н26У	н53У	3.03	-	Согласовано
н53У	н54У	3.43	-	Согласовано
н54У	н55У	6.57	-	Согласовано
н55У	н56У	2.67	-	Согласовано
н56У	н57У	4.17	-	Согласовано
н57У	н50У	30.10	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:21:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{600}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:21: Наименование характеристики земельного участка № п/п Значение характеристики 1 3 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 400 Предельные минимальный и максимальный размеры 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 2000 7. Вид (виды) разрешенного использования Индивидуальные жилые дома Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 8. 59:07:0011504:74 незавершенного строительства, расположенного земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего 9. территории общего пользования), Земли общего пользования пользования, посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:21: 1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:23:

Система координат МСК-59, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
190	-	-	523848.03	2207326.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
189	-	-	523851.42	2207319.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	523853.78	2207312.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
188	-	-	523855.62	2207307.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
187	-	-	523856.08	2207308.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	523862.29	2207310.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	523862.57	2207309.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	523869.33	2207312.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	523867.90	2207316.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	523873.97	2207318.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:23:

### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Координаты, м						Формулы, примененные	- 3 <del>-</del>	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н64У	-	-	523875.01	2207319.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н65У	-	-	523870.99	2207327.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н66У	-	-	523869.63	2207328.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н67У	-	-	523861.98	2207348.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н68У	-	-	523843.03	2207342.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
190	-	-	523848.03	2207326.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:23:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
190	189	8.35	-	Согласовано
189	н58У	6.87	-	Согласовано
н58У	188	5.34	-	Согласовано
188	187	0.50	-	Согласовано
187	н59У	6.59	-	Согласовано
н59У	н60У	0.81	-	Согласовано
н60У	н61У	7.21	-	Согласовано
н61У	н62У	4.52	-	Согласовано
н62У	н63У	6.41	-	Согласовано
н63У	н64У	1.60	-	Согласовано

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н64У	н65У	8.90	-	Согласовано	
н65У	н66У	1.46	-	Согласовано	
н66У	н67У	22.17	-	Согласовано	
н67У	н68У	20.15	-	Согласовано	
н68У	190	15.91	-	Согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:23:

№ 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	$740\pm10$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{740} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	706		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	34		
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	59:07:0011504:98		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0000000:72		
10.	Иные сведения	-		

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:23 :

1.	-		
	•		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:27:

Система координат МСК-59, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	523699.77	2207528.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
102	-	-	523717.70	2207534.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	523718.03	2207534.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	523717.14	2207537.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	523717.34	2207539.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	523715.92	2207543.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	523715.36	2207544.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	523712.34	2207552.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	523711.79	2207552.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
118	-	-	523711.28	2207553.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:27:

### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

	Коорди	инаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
116	-	-	523708.62	2207561.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
115	-	-	523708.06	2207563.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	523707.87	2207563.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	523689.42	2207557.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	523699.77	2207528.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н76У	102	18.92	-	Согласовано	
102	н28У	0.35	-	Согласовано	
н28У	н34У	3.50	-	Согласовано	
н34У	н33У	1.45	-	Согласовано	
н33У	н32У	4.02	-	Согласовано	
н32У	н31У	1.58	-	Согласовано	
н31У	н30У	8.55	-	Согласовано	
н30У	н29У	0.71	-	Согласовано	
н29У	118	0.65	-	Согласовано	
118	116	8.28	-	Согласовано	
116	115	1.89	-	Согласовано	
115	н77У	0.65	-	Согласовано	
н77У	н78У	19.40	-	Согласовано	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н78У	н76У	31.12	-	Согласовано	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:27:

№ 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	611 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{611}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
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	59:07:0011504:79
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 59:07:0011504:27 :

1.	-
	·

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:28 :

Система координат МСК-59, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
93	-	-	523792.62	2207419.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
8	-	-	523812.21	2207426.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н9У	-	-	523808.58	2207436.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н8У	-	-	523805.93	2207443.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
236	-	-	523801.17	2207454.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н7У	-	-	523800.95	2207455.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
13	-	-	523800.58	2207454.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н79У	-	-	523798.28	2207454.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н80У	-	-	523793.55	2207452.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н81У	-	-	523790.80	2207451.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:28:

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	523786.96	2207450.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	523782.20	2207448.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	523786.82	2207436.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
93	-	-	523792.62	2207419.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:28:

Обозначение части границ		- 100110011111111100		Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
93	8	20.79	-	Согласовано
8	н9У	10.09	-	Согласовано
н9У	н8У	7.63	-	Согласовано
н8У	236	12.00	-	Согласовано
236	н7У	0.71	-	Согласовано
н7У	13	0.39	-	Согласовано
13	н79У	2.30	-	Согласовано
н79У	н80У	5.09	-	Согласовано
н80У	н81У	2.96	-	Согласовано
н81У	н82У	4.17	-	Согласовано
н82У	н83У	5.05	-	Согласовано
н83У	н84У	12.89	-	Согласовано
н84У	93	17.64	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:28:

№ 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	$624 \pm 9$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{624} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	597	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	27	
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	59:07:0011504:87	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0000000:72	
10.	Иные сведения	-	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:28 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:30 :

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Коорди	няты. м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
172	-	-	523823.70	2207335.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
192	-	-	523827.15	2207336.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н68У	-	-	523843.03	2207342.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н86У	-	-	523836.82	2207359.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
86	-	-	523832.90	2207370.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
85	-	-	523813.74	2207363.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
172	-	-	523823.70	2207335.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:30:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
172	192	3.58	-	Согласовано	
192	н68У	16.82	-	Согласовано	
н68У	н86У	18.90	-	Согласовано	
н86У	86	11.47	-	Согласовано	
	•	1			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:30:

Обозначение час	Обозначение части границ		пачение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
86	85	20.43	-	Согласовано		
85	172	29.76	-	Согласовано		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:30 :

№ 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	617 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{617}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0000000:72
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:30 :

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:33 :

Система координат МСК-59, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	опре содержатся в Едином рез государственном вып реестре недвижимости комі			ределены в езультате ыполнения мплексных стровых работ		для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	523764.67	2207346.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
81	-	-	523783.68	2207353.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
79	-	-	523773.53	2207381.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	523773.08	2207381.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	523768.75	2207380.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	523759.29	2207376.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	523754.09	2207374.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	523753.17	2207374.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	523756.90	2207364.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	523763.64	2207346.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:33:

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	523764.67	2207346.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н41У	81	20.17	-	Согласовано	
81	79	29.76	-	Согласовано	
79	н21У	0.48	-	Согласовано	
н21У	н52У	4.49	-	Согласовано	
н52У	н51У	10.02	-	Согласовано	
н51У	н50У	5.57	-	Согласовано	
н50У	н87У	1.00	-	Согласовано	
н87У	н88У	10.48	-	Согласовано	
н88У	н89У	19.45	-	Согласовано	
н89У	н41У	1.09	-	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:33 :

№ 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	642 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{642}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	610

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	59:07:0011504:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:33:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:35:

Система координат МСК-59, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	определены в содержатся в Едином государственном результате выполнения реестре недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	523861.98	2207348.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	523857.41	2207361.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	523856.15	2207365.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	523854.20	2207370.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	523851.85	2207377.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	523842.80	2207373.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
87	-	-	523833.29	2207370.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
86	-	-	523832.90	2207370.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	523836.82	2207359.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	523843.03	2207342.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:35:

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	госуларс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	523861.98	2207348.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:35:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н67У	н90У	13.12	-	Согласовано	
н90У	н91У	4.52	-	Согласовано	
н91У	н92У	5.59	-	Согласовано	
н92У	н93У	6.82	-	Согласовано	
н93У	н94У	9.67	-	Согласовано	
н94У	87	9.96	-	Согласовано	
87	86	0.42	-	Согласовано	
86	н86У	11.47	-	Согласовано	
н86У	н68У	18.90	-	Согласовано	
н68У	н67У	20.15	-	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:35:

№ 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	$602\pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{602}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	593

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:35:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
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	59:07:0011504:58
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0000000:72
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:35 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:38 :

Система координат МСК-59, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	определены в содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
163	-	-	523743.78	2207468.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	523747.55	2207469.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	523755.23	2207472.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	523762.01	2207474.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	523760.53	2207477.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	523758.91	2207482.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	523758.23	2207484.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	523751.37	2207501.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	523736.59	2207495.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	523733.93	2207496.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:38:

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государс	Координ я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
170	-	-	523733.46	2207496.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	523743.17	2207467.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
163	-	-	523743.78	2207468.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:38:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
163	н95У	3.98	-	Согласовано	
н95У	н96У	8.18	-	Согласовано	
н96У	н97У	7.07	-	Согласовано	
н97У	н98У	3.60	-	Согласовано	
н98У	н99У	5.37	-	Согласовано	
н99У	н100У	1.54	-	Согласовано	
н100У	н101У	18.76	-	Согласовано	
н101У	н102У	15.82	-	Согласовано	
н102У	н103У	2.72	-	Согласовано	
н103У	170	0.48	-	Согласовано	
170	н69У	30.03	-	Согласовано	
н69У	163	0.65	-	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:38:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:38:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	556 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{556}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	548
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0000000:72
10.	Иные сведения	По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011504:83. Данный ОКС имеет статус «Погашено»

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:38 :

	_
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:39 :

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты. м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	523753.32	2207438.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	523772.78	2207445.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	523762.01	2207474.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	523755.23	2207472.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	523747.55	2207469.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
163	-	-	523743.78	2207468.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	523753.32	2207438.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:39:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н25У	н24У	20.72	-	Согласовано
н24У	н97У	30.64	-	Согласовано
н97У	н96У	7.07	-	Согласовано
н96У	н95У	8.18	-	Согласовано
	•			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:39:

Обозначение части	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н95У	163	3.98	-	Согласовано	
163	н25У	31.19	-	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:39:

№ 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	619 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{619}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	598
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21
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	59:07:0000000:72
10.	Иные сведения	По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011504:84. Данный ОКС на земельном участке отсутствует.

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:39 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:41 :

Система координат МСК-59, зона 2

		Коорди	наты. м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
209	-	-	523842.77	2207401.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
219	-	-	523839.70	2207400.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
218	-	-	523839.56	2207401.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	523833.86	2207399.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	523836.78	2207390.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
214	-	-	523838.34	2207386.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
213	-	-	523838.67	2207384.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
212	-	-	523832.13	2207382.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	523831.26	2207384.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	523828.49	2207383.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:41:

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
87	-	-	523833.29	2207370.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	523842.80	2207373.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	523851.85	2207377.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
209	-	-	523842.77	2207401.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:41:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
209	219	3.19	-	Согласовано
219	218	0.43	-	Согласовано
218	н104У	6.01	-	Согласовано
н104У	н105У	8.87	-	Согласовано
н105У	214	4.70	-	Согласовано
214	213	1.56	-	Согласовано
213	212	7.10	-	Согласовано
212	н106У	2.59	-	Согласовано
н106У	н107У	3.03	-	Согласовано
н107У	87	13.32	-	Согласовано
87	н94У	9.96	-	Согласовано
н94У	н93У	9.67	-	Согласовано
н93У	209	25.98	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:41:

№ 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	$373 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3.73} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	369
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
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	   59:07:0011504:56 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011504:101. Данный ОКС имеет статус «Погашено».

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:41 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:42:

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	треестре пелвижимости:		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н22У	-	-	523782.49	2207416.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н26У	-	-	523763.06	2207409.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н20У	-	-	523768.03	2207395.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н19У	-	-	523787.84	2207402.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н22У	-	-	523782.49	2207416.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:42:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н22У	н26У	20.62	-	Согласовано
н26У	н20У	14.99	-	Согласовано
н20У	н19У	20.96	-	Согласовано
н19У	н22У	15.16	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:42:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:42:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	313 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3.13} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	312
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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	59:07:0011504:53 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011504:53

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:42 :

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 59:07:0011504:1:

523811.98

523812.08

8

2207426.70

2207426.42

523812.21

2207426.79

Система ко	ординат М	[СК-59, зон	a 2				Зона № 2
Обозначение	содержатс	Коорди я в Едином	наты, м определены в результате		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание
характерных точек границ		государственном реестре недвижимости		інения ексных вых работ	определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	523823.00	2207398.00	523823.42	2207398.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2	523841.40	2207404.76	523841.74	2207404.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	523832.94	2207428.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
3	523833.41	2207428.71	523833.12	2207430.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
4	523831.55	2207433.80	523831.55	2207433.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
5	523826.12	2207431.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	523818.92	2207429.22	523818.92	2207429.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
					Метод		

спутниковых

геодезических измерений (определений)
Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений)

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

Закрепление

отсутствует

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:1:

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
9	523816.02	2207415.60	523816.03	2207415.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
10	523816.07	2207412.96	523815.81	2207413.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
11	523817.45	2207413.21	523817.24	2207412.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н2У	-	-	523817.85	2207410.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление	
н3У	-	-	523820.08	2207405.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
12	523817.78	2207411.41	523821.47	2207403.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
1	523823.00	2207398.00	523823.42	2207398.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:1:

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
1	2	19.32	-	Согласовано
2	н1У	25.72	-	Согласовано
н1У	3	1.79	-	Согласовано
3	4	3.91	-	Согласовано
4	6	13.43	-	Согласовано

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:1:

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	
6	8	7.14	-	Согласовано	
8	9	12.27	-	Согласовано	
9	10	2.10	-	Согласовано	
10	11	1.63	-	Согласовано	
11	н2У	1.69	-	Согласовано	
н2У	нЗУ	5.23	-	Согласовано	
нЗУ	12	2.98	-	Согласовано	
12	1	5.51	-	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:1:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	624 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{624}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	626
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	59:07:0011504:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0000000:72
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства- 59:07:0011504:99. Максимальная площадь земельного участка-2500 кв.м. минимальная площадь- 400 кв.м

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:1:

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:3:

Система координат МСК-59, зона 2

Система ко	Система координат МСК-59, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Коордиі содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
13	523800.94	2207455.09	523800.58	2207454.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
н7У	-	-	523800.95	2207455.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
14	523821.08	2207461.79	523821.08	2207461.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
15	523811.61	2207488.98	523811.01	2207489.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
16	-	-	523801.20	2207485.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
16	523801.20	2207485.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
н10У	-	-	523792.02	2207482.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
17	523792.16	2207482.40	523791.24	2207481.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		
13	523800.94	2207455.09	523800.58	2207454.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:3:

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	н7У	0.39	-	Согласовано	
н7У	14	21.23	-	Согласовано	
14	15	29.14	-	Согласовано	
15	16	10.47	-	Согласовано	
16	н10У	9.69	-	Согласовано	
н10У	17	1.02	-	Согласовано	
17	13	28.36	-	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:3:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	616 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{616}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
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	59:07:0011504:97
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0000000:72
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства- 59:07:0011504:97. Максимальная площадь земельного участка-2500 кв.м. минимальная площадь- 400 кв.м

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:3:

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:4:

 Система координат МСК-59, зона 2
 Зона № 2

 Координаты, м
 Формулы, примененные для решего сполукой

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
18	523800.85	2207516.47	523800.60	2207516.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
19	523784.68	2207511.40	523784.68	2207511.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
20	523782.30	2207510.36	523782.36	2207510.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
21	523784.81	2207503.33	523784.82	2207502.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
17	523792.16	2207482.40	523792.02	2207482.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
16	523801.20	2207485.46	523801.20	2207485.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
15	523811.61	2207488.98	523811.01	2207489.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
22	523811.45	2207489.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	523800.85	2207516.47	523800.60	2207516.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:4:

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
18	19	16.68	-	Согласовано
19	20	2.40	-	Согласовано
20	21	8.35	-	Согласовано
21	17	21.70	-	Согласовано
17	16	9.69	-	Согласовано
16	15	10.47	-	Согласовано
15	18	29.18	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:4:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	585 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{585}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	594
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011504:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0000000:72
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0011504:59. Максимальная площадь земельного участка-2500 кв.м. минимальная площадь 400 кв.м

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:4:

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:5:

Система ко	ординат М	СК-59, зон	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
23	523767.28	2207550.87	523767.28	2207550.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует
24	523767.08	2207550.54	523767.02	2207550.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует
25	523771.49	2207537.77	523771.07	2207538.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует
26	523772.48	2207534.66	523771.31	2207538.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует
27	523772.58	2207534.69	523772.58	2207534.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует
28	523777.19	2207521.00	523777.19	2207521.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
23	523767.28	2207550.87	523767.28	2207550.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
24	523767.08	2207550.54	523767.02	2207550.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
25	523771.49	2207537.77	523771.07	2207538.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
26	523772.48	2207534.66	523771.31	2207538.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
27	523772.58	2207534.69	523772.58	2207534.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
28	523777.19	2207521.00	523777.19	2207521.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
29	523784.51	2207523.25	523784.51	2207523.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
30	523785.11	2207523.44	523785.11	2207523.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
31	523788.17	2207524.40	523788.17	2207524.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:5:

Система координат МСК-59, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для 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
32	523794.09	2207526.25	523794.28	2207526.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
33	523797.52	2207527.43	523797.40	2207527.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
34	523797.98	2207530.84	523797.81	2207530.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
35	523797.01	2207533.61	523796.81	2207533.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
36	523795.26	2207532.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	523794.56	2207534.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	523796.35	2207535.50	523796.17	2207535.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
39	523793.65	2207543.26	523793.38	2207543.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
40	523788.26	2207557.82	523788.26	2207557.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
23	523767.28	2207550.87	523767.28	2207550.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:5:

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	
23	24	0.27	-	Согласовано	
24	25	13.22	-	Согласовано	
25	26	0.25	-	Согласовано	
26	27	3.82	-	Согласовано	
27	28	14.45	-	Согласовано	
28	29	7.66	-	Согласовано	
29	30	0.63	-	Согласовано	
30	31	3.21	-	Согласовано	
31	32	6.48	-	Согласовано	
32	33	3.26	-	Согласовано	
33	34	3.35	-	Согласовано	
34	35	2.88	-	Согласовано	
35	38	2.00	-	Согласовано	
38	39	8.27	-	Согласовано	
39	40	15.48	-	Согласовано	
40	23	22.10	-	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:5:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	711 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{711}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	712
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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	59:07:0011504:60 59:07:0000000:5303
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

с када	стровым номером 59:07:0011504:5 :	1
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0000000:72
10.	Иные сведения	Расположены объект капитального строительства - 59:07:0011504:60, сооружение - 59:07:0000000:5303. Максимальная площадь земельного участка-2500 кв.м. минимальная площадь 400 кв.м
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 59:07:0011504:5:
1.	-	

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

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:6:

Система координат МСК-59, зона 2
Координаты, м Формулы, примененные

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
23	523767.28	2207550.87	523768.97	2207551.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
40	523788.26	2207557.82	523788.26	2207557.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
41	523785.32	2207566.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
42	523783.44	2207571.39	523783.44	2207571.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
43	523781.79	2207570.66	523782.59	2207571.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
44	523780.51	2207575.46	523781.61	2207574.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
45	523781.39	2207575.84	523782.45	2207576.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
46	523786.24	2207579.14	523786.83	2207578.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
47	523786.13	2207582.30	523787.41	2207581.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:6:

Система координат МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	государо реестре нед	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для 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
48	523785.74	2207585.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	523784.87	2207587.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	523784.29	2207589.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	523783.32	2207592.58	523782.37	2207594.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
52	523781.16	2207597.68	523781.16	2207597.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
53	523778.45	2207596.96	523777.88	2207596.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
54	523768.45	2207593.16	523768.45	2207593.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
55	523763.20	2207590.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	523762.29	2207590.59	523762.29	2207590.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
57	523755.28	2207587.38	523754.44	2207587.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:6:

Система координат МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	государо реестре нед	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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
58	523755.25	2207584.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	523755.67	2207582.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	523756.58	2207580.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	523757.31	2207578.82	523757.31	2207578.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	523757.89	2207577.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
62	523761.80	2207567.92	523761.80	2207567.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
63	523761.33	2207567.46	523763.51	2207568.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	523765.39	2207563.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
64	523762.67	2207564.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	523763.48	2207561.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:6:

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	A	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
66	523765.53	2207556.32	523767.75	2207555.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
23	523767.28	2207550.87	523768.97	2207551.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:6:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
23	40	20.32	-	Согласовано	
40	42	14.40	-	Согласовано	
42	43	0.98	-	Согласовано	
43	44	2.85	-	Согласовано	
44	45	1.93	-	Согласовано	
45	46	5.04	-	Согласовано	
46	47	3.03	-	Согласовано	
47	51	13.99	-	Согласовано	
51	52	3.11	-	Согласовано	
52	53	3.41	-	Согласовано	
53	54	10.09	-	Согласовано	
54	56	6.67	-	Согласовано	
56	57	8.58	-	Согласовано	
57	61	8.79	-	Согласовано	
61	н11У	1.53	-	Согласовано	
н11У	62	10.25	-	Согласовано	
62	63	1.85	-	Согласовано	
63	н12У	5.30	_	Согласовано	
н12У	66	8.09	-	Согласовано	
66	23	4.66	-	Согласовано	

№ 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	965 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{965}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	990
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
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	59:07:0000000:5303
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0000000:72
10.	Иные сведения	Расположено сооружение - 59:07:0000000:5303. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011504:88, который фактически отсутствует на земельном участке. Максимальная площадь земельного участка-2500 кв.м. минимальная площадь- 400 кв.м
4. Поя	- снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст <sub>і</sub>	ровым номером 59:07:0011504:6 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с каластровым номером 59:07:0011504:8:

с кадастрові	ым номеро	м 59:07:001	1504:8:				
Система ко	ординат М	<b>ГСК-59, зон</b>	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном цвижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
67	523804.24	2207297.58	523804.35	2207297.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
68	523823.63	2207304.15	523823.49	2207303.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
69	523819.63	2207315.53	523819.83	2207313.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
70	523817.70	2207320.85	523816.89	2207321.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
71	523813.27	2207332.03	523812.87	2207331.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
72	523794.09	2207325.49	523794.09	2207325.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
73	523797.85	2207315.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	523799.89	2207309.57	523799.57	2207309.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
67	523804.24	2207297.58	523804.35	2207297.25	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление

измерений (определений) отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:8:

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
67	68	20.24	-	Согласовано
68	69	10.45	-	Согласовано
69	70	8.06	-	Согласовано
70	71	11.50	-	Согласовано
71	72	19.84	-	Согласовано
72	74	16.80	-	Согласовано
74	67	13.25	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:8:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	606 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{606}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	609
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011504:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0000000:72
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0011504:62. Максимальная площадь земельного участка-2500 кв.м. минимальная площадь- 400 кв.м

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:8:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:11:

91

523803.39

2207391.18

523823.00

2207398.00

измерений (определений) Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений)  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

отсутствует

Закрепление

отсутствует

Система ко	ординат М		a 2				Зона № 2
		Коорди	наты, м			,	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для 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
84	523833.20	2207370.53	523809.64	2207374.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
85	523828.62	2207382.95	523813.74	2207363.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
86	523827.15	2207386.51	523832.90	2207370.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
87	523826.00	2207389.21	523833.29	2207370.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
88	523823.47	2207396.37	523828.62	2207382.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1	523823.00	2207398.00	523827.15	2207386.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
89	523808.50	2207393.24	523825.36	2207391.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
90	523803.64	2207391.31	523825.27	2207392.10	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:11:

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
92	523813.26	2207363.78	523808.50	2207393.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
90	-	-	523803.64	2207391.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
84	523833.20	2207370.53	523809.64	2207374.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
84	85	11.65	-	Согласовано	
85	86	20.43	-	Согласовано	
86	87	0.42	-	Согласовано	
87	88	12.95	-	Согласовано	
88	1	3.85	-	Согласовано	
1	89	4.86	-	Согласовано	
89	90	1.07	-	Согласовано	
90	91	6.32	-	Согласовано	
91	92	15.26	-	Согласовано	
92	90	5.23	-	Согласовано	
90	84	17.83	-	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:11:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:11:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	606 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{606}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	611
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	59:07:0011504:104
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0000000:72
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0011504:104. Максимальная площадь земельного участка-2500 кв.м. минимальная площадь 400 кв.м

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:11:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:13:

11

10

9

8

7

523817.45

523816.07

523816.02

523812.08

523811.98

2207413.21

2207412.96

2207415.60

2207426.42

2207426.70

523817.24

523815.81

523816.03

523812.21

2207412.25

2207413.04

2207415.13

2207426.79

Система координат МСК-59, зона 2 Зона № 2 Формулы, примененные Координаты, м для расчета средней квадратической определены в погрешности содержатся в Едином результате Обозначение Метод определения координат Описание государственном выполнения точек границ определения характерных точек закрепле комплексных координат ния точки границ (Mt), с кадастровых работ подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) Y Y X  $\mathbf{X}$ значения Mt, м 2 8 1 4 5 3 6 Метод спутниковых Закрепление 1 523823.00 2207398.00 523823.42 2207398.15 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 12 523821.47 2207403.30 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н3У 523820.08 2207405.94 геодезических отсутствует измерений (определений) Метод спутниковых Закрепление  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 12 523817.78 2207411.41 523817.85 2207410.67 геодезических отсутствует измерений (определений)

> Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений) Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений) Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений)
Метод

спутниковых

геодезических

измерений

(определений)
Метод
спутниковых

геодезических

измерений (определений)

Закрепление

отсутствует

Закрепление

отсутствует

Закрепление

отсутствует

Иные

способы

закрепления

границ

Закрепление

отсутствует

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:13:

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
93	523792.74	2207419.87	523792.62	2207419.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н27У	-	-	523802.45	2207394.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
90	523803.64	2207391.31	523803.46	2207391.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
90	-	-	523803.64	2207391.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
89	523808.50	2207393.24	523808.50	2207393.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
1	-	-	523823.00	2207398.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
1	523823.00	2207398.00	523823.42	2207398.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:13:

Обозначение часті	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	12	5.51	-	Согласовано	
12	нЗУ	2.98	-	Согласовано	
н3У	12	5.23	-	Согласовано	
12	11	1.69	-	Согласовано	
11	10	1.63	-	Согласовано	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:13:

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	
10	9	2.10	-	Согласовано	
9	7	12.27	-	Согласовано	
7	93	20.79	-	Согласовано	
93	н27У	27.26	-	Согласовано	
н27У	90	3.35	-	Согласовано	
90	90	0.21	-	Согласовано	
90	89	5.23	-	Согласовано	
89	1	15.26	-	Согласовано	
1	1	0.45	-	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:13:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	626 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{626}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	621
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	59:07:0011504:228
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0000000:72
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0011504:228. Максимальная площадь земельного участка-2500 кв.м. минимальная площадь 400 кв.м

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:13:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:14:

101

н28У

523737.41

2207540.75

523737.63

523718.03

Система ко	ординат М	<b>СК-59, зон</b>	a 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ			наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описанио закрепле ния точкі
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
94	523724.71	2207515.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	523725.77	2207513.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	523726.94	2207510.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	523728.52	2207506.39	523728.52	2207505.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепленнотсутствуе
98	523747.39	2207513.51	523748.02	2207512.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплен отсутствуе
99	523744.65	2207520.80	523744.65	2207520.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплен отсутствуе
100	523742.12	2207528.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений)
Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений)

2207540.94

2207534.48

Закрепление

отсутствует

Закрепление

отсутствует

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:14:

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
102	523718.65	2207534.37	523717.70	2207534.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
103	523725.07	2207515.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	523724.71	2207515.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:14:

Обозначение част	и 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
97	98	20.64	-	Согласовано
98	99	9.13	-	Согласовано
99	101	21.33	-	Согласовано
101	н28У	20.64	-	Согласовано
н28У	102	0.35	-	Согласовано
102	97	30.77	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:14:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	633 ± 9

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:14:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{633}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	592
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	41
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	59:07:0011504:227
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0000000:72
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0011504:227. Максимальная площадь земельного участка-2500 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:14 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:15:

Система ко	ординат М	СК-59, зон			Зона № 2		
Координаты, м			Формулы, примененные				
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		оственном выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
101	523737.41	2207540.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
104	523737.75	2207541.04	523737.63	2207540.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
105	523736.90	2207543.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
106	523735.16	2207548.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
107	523734.47	2207550.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
108	523734.22	2207551.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
109	523733.28	2207555.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
110	523732.90	2207555.83	-	-	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

измерений (определений) Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений)

2207556.89

523732.58

111

523732.58

2207556.89

Закрепление

отсутствует

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:15:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для 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
112	523727.12	2207570.66	523727.12	2207570.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
113	523716.98	2207566.63	523716.98	2207566.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
114	523716.06	2207566.26	523716.06	2207566.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
115	523708.14	2207563.08	523708.06	2207563.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
116	523708.80	2207561.26	523708.62	2207561.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
117	523709.71	2207558.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
118	523710.78	2207555.69	523711.28	2207553.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	523711.79	2207552.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	523712.34	2207552.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	523715.36	2207544.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:15:

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

CHCTCMA RU	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Коорди				Формулы, примененные	30Ha 3\2 Z	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н32У	-	-	523715.92	2207543.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н33У	-	-	523717.34	2207539.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н34У	-	-	523717.14	2207537.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
119	523714.96	2207544.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует	
120	523717.31	2207538.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует	
121	523717.95	2207536.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует	
102	523718.65	2207534.37	523718.03	2207534.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует	
101	523737.41	2207540.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:15:

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	
104	111	16.73	-	Согласовано	
	•	•			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:15:

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	
111	112	14.81	-	Согласовано	
112	113	10.91	-	Согласовано	
113	114	0.99	-	Согласовано	
114	115	8.62	-	Согласовано	
115	116	1.89	-	Согласовано	
116	118	8.28	-	Согласовано	
118	н29У	0.65	-	Согласовано	
н29У	н30У	0.71	-	Согласовано	
н30У	н31У	8.55	-	Согласовано	
н31У	н32У	1.58	-	Согласовано	
н32У	н33У	4.02	-	Согласовано	
н33У	н34У	1.45	-	Согласовано	
н34У	102	3.50	-	Согласовано	
102	104	20.64	-	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:15:

№ 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	$633 \pm 9$		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{633} = 9.5*0$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	640		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7		
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	59:07:0011504:67		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0000000:72		

3. Све с када	Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка кадастровым номером 59:07:0011504:15:								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0011504:67. Максимальная площадь земельного участка-2500 кв.м. минимальная площадь 400 кв.м							
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	ровым номером 59:07:0011504:15 :							
1.	-								

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:16:

Система координат МСК-59, зона 2

Система ко	ординат м	CK-37, 3011				1	Зона № 2
	содержатс	Коорди я в Едином	опреде	лены в		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
Обозначение характерных гочек границ	государо	ственном (вижимости	результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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
23	523767.28	2207550.87	523768.97	2207551.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует
66	523765.53	2207556.32	523767.75	2207555.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует
65	523763.48	2207561.75	523765.39	2207563.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует
64	523762.67	2207564.54	523763.51	2207568.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует
63	523761.33	2207567.46	523761.80	2207567.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствуе
62	523761.80	2207567.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	523757.31	2207578.82	523757.89	2207577.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует
122	523755.70	2207578.75	-	-	-	0.1	-
123	523750.38	2207576.76	-	-	-	0.1	-
124	523749.21	2207576.48	-	-	-	0.1	-
125	523749.15	2207576.73	-	-	-	0.1	-
126	523742.44	2207575.09	-	-	-	0.1	-
127	523742.38	2207575.23	-	-	-	0.1	_

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:16:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
128	523737.67	2207573.35	523738.90	2207570.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
129	523738.90	2207570.27	-	-	-	0.1	-	
130	523739.42	2207569.37	523739.16	2207567.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
131	523742.32	2207560.75	-	-	-	0.1	-	
132	523743.14	2207559.74	-	-	-	0.1	-	
133	523744.90	2207555.21	523743.22	2207556.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
134	523747.96	2207545.58	-	-	-	0.1	-	
135	523748.48	2207544.13	523748.05	2207544.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
136	523749.62	2207544.46	523749.62	2207544.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
24	-	-	523767.02	2207550.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
24	523767.08	2207550.54	-	-	-	0.1	-	
23	-	-	523767.28	2207550.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
23	523767.28	2207550.87	523768.97	2207551.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:16:

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
23	66	4.66	-	Согласовано
66	65	8.09	-	Согласовано
65	64	5.30	-	Согласовано
64	63	1.85	-	Согласовано
63	61	10.25	-	Согласовано
61	128	20.28	-	Согласовано
128	130	2.31	-	Согласовано
130	133	12.09	-	Согласовано
133	135	13.40	-	Согласовано
135	136	1.62	-	Согласовано
136	24	18.52	-	Согласовано
24	23	0.27	-	Согласовано
23	23	1.78	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:16:

№ 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	$622 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{622}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	619
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011504:68
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0000000:72

3. Сво с када	Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка кадастровым номером 59:07:0011504:16 :								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0011504:68. Максимальная площадь земельного участка-2500 кв.м. минимальная площадь 400 кв.м							
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 59:07:0011504:16 :							
1.	-								

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:17:

с кадастровым номером 59:07:0011504:17:									
Система ко	ординат М	СК-59, зон	a 2		<b>.</b>		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном в реестре недвижимости ко			ы, м  определены в результате выполнения комплексных адастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X Y X Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8		
137	523838.52	2207262.20	523838.25	2207262.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствуе		
н35У	-	-	523837.45	2207265.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени		
н36У	-	-	523835.75	2207270.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени		
138	523833.85	2207275.85	523833.68	2207275.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени		
139	523833.56	2207275.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
140	523813.94	2207268.76	-	-	-	0.1	-		
141	523813.89	2207269.08	523814.06	2207269.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени		
142	523808.57	2207267.46	-	-	-	0.1	-		
143	523796.13	2207263.02	-	-	-	0.1	-		
144	523794.83	2207262.28	523794.14	2207261.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствуе		
145	523795.03	2207261.78	-	-	-	0.1	-		
146	523796.50	2207257.58	523795.90	2207257.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствуе		

(определений)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:17:

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
147	523795.32	2207257.24	523795.44	2207256.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
148	523802.96	2207239.56	523802.93	2207239.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
137	523838.52	2207262.20	523838.25	2207262.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:17:

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	
137	н35У	3.03	-	Согласовано	
н35У	н36У	5.47	-	Согласовано	
н36У	138	5.87	-	Согласовано	
138	141	20.72	-	Согласовано	
141	144	21.18	-	Согласовано	
144	146	5.13	-	Согласовано	
146	147	0.49	-	Согласовано	
147	148	18.87	-	Согласовано	
148	137	41.90	-	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:17:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:17:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$806\pm10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{806}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	810
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	59:07:0011504:69 59:07:0000000:5296
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0011504:69, 59:07:0000000:5296. Максимальная площадь земельного участка-2500 кв.м. минимальная площадь- 400 кв.м

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:17:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:22:

155

523739.00

2207433.40

Система ко	ординат М	СК-59, зона	a 2				Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
149	523744.87	2207402.09	523743.88	2207403.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	523744.32	2207403.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	523748.24	2207404.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	523750.81	2207405.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	523756.89	2207407.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	523760.17	2207408.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
150	523763.45	2207409.91	523763.06	2207409.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
151	523763.68	2207410.02	-	-	-	0.1	-
152	523755.81	2207433.06	-	-	-	0.1	-
153	523753.37	2207438.38	523753.32	2207438.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
154	523744.92	2207435.52	-	-	/	0.1	-
				1			

0.1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:22:

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
156	523734.18	2207431.73	523733.05	2207432.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
157	523739.55	2207417.16	523740.34	2207412.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
158	523741.36	2207412.57	-	-	-	0.1	-
159	523742.28	2207409.18	-	-	-	0.1	-
149	523744.87	2207402.09	523743.88	2207403.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:22:

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	
149	н57У	0.47	-	Согласовано	
н57У	н56У	4.17	-	Согласовано	
н56У	н55У	2.67	-	Согласовано	
н55У	н54У	6.57	-	Согласовано	
н54У	н53У	3.43	-	Согласовано	
н53У	150	3.03	-	Согласовано	
150	153	30.36	-	Согласовано	
153	156	21.25	-	Согласовано	
156	157	20.48	-	Согласовано	
157	149	10.55	-	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:22:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:22:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	634 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{634}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	633
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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	59:07:0011504:75
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0011504:75. Максимальная площадь земельного участка-2500 кв.м. минимальная площадь 400 кв.м

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:22:

1.	-		

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:24:

Система координат МСК-59, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
156	523734.18	2207431.73	523733.05	2207432.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует
155	523739.00	2207433.40	-	-	-	0.1	-
154	523744.92	2207435.52	-	-	-	0.1	-
153	523753.37	2207438.38	523753.32	2207438.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплениотсутствует
160	523746.77	2207457.85	-	-	-	0.2	-
161	523746.27	2207459.19	-	-	-	0.2	-
162	523743.38	2207466.97	-	-	-	0.2	-
163	523743.15	2207467.58	523743.78	2207468.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени
н69У	-	-	523743.17	2207467.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепленио
164	523742.49	2207466.99	523741.97	2207467.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
165	523734.86	2207464.27	523733.31	2207464.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепленио
н70У	-	-	523723.68	2207461.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:24:

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
166	523723.82	2207460.73	523722.53	2207460.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
167	523731.55	2207439.91	-	-	-	0.2	-
156	523734.18	2207431.73	523733.05	2207432.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:24:

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	
156	153	21.25	-	Согласовано	
153	163	31.19	-	Согласовано	
163	н69У	0.65	-	Согласовано	
н69У	164	1.27	-	Согласовано	
164	165	9.17	-	Согласовано	
165	н70У	10.22	-	Согласовано	
н70У	166	1.22	-	Согласовано	
166	156	30.46	-	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:24:

№ 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	675 ± 9

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:24:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{675}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	623
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52
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	59:07:0011504:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0011504:76. Максимальная площадь земельного участка-2500 кв.м. минимальная площадь 400 кв.м

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:24:

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:25:

Система ко	ординат М	ГСК-59, зон	a 2				Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
166	523723.82	2207460.73	523723.68	2207461.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
165	523734.86	2207464.27	523733.31	2207464.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
164	523742.49	2207466.99	523741.97	2207467.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
163	523743.15	2207467.58	-	-	-	0.1	-
168	523744.02	2207468.45	523743.17	2207467.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
169	523739.25	2207483.23	-	-	-	0.1	-
170	523735.62	2207494.33	523733.46	2207496.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
171	523714.49	2207487.25	523715.62	2207489.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	523713.36	2207487.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	523713.00	2207483.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:25:

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

	1.71	)					
Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	государственном г		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	523716.18	2207476.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	523718.52	2207469.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	523721.26	2207468.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
166	523723.82	2207460.73	523723.68	2207461.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:25:

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		
166	165	10.22	-	Согласовано	
165	164	9.17	-	Согласовано	
164	168	1.27	-	Согласовано	
168	170	30.03	-	Согласовано	
170	171	19.10	-	Согласовано	
171	н71У	2.82	-	Согласовано	
н71У	н72У	4.53	-	Согласовано	
н72У	н73У	8.02	-	Согласовано	
н73У	н74У	6.68	-	Согласовано	
н74У	н75У	3.25	-	Согласовано	
н75У	166	7.31	-	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:25:

№ 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	661 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{661}=9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	618		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	43		
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	59:07:0011504:95		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0011504:95. Максимальная площадь земельного участка-2500 кв.м. минимальная площадь- 400 кв.м		

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:25 :

1	1-	
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:29:

Система ко	ординат М	<u>СК-59,</u> зон	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
172	523824.08	2207335.80	523823.70	2207335.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует
173	523829.51	2207319.86	523828.74	2207321.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует
174	523838.30	2207295.57	523838.04	2207295.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствуе
175	523852.24	2207302.17	-	-	-	0.1	-
176	523851.98	2207302.43	523849.78	2207301.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени
н85У	-	-	523850.21	2207301.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует
177	523850.74	2207305.54	ı	-	ı	0.1	ı
178	523850.74	2207305.98	-	-	-	0.1	-
179	523850.90	2207306.38	-	-	-	0.1	-
180	523851.21	2207306.69	,	-	-	0.1	-
181	523851.60	2207306.87	-	-	-	0.1	-
182	523852.04	2207306.87	-	-	-	0.1	-
183	523852.46	2207306.70	-	-	-	0.1	-
184	523852.77	2207306.39	-	-	-	0.1	-
					Метод		

спутниковых

геодезических

измерений (определений)

185

523853.61

2207304.29

523853.19

2207303.81

Закрепление

отсутствует

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:29 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м		Формулы, примененные		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
186	523857.14	2207305.71	523857.14	2207305.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
187	523856.08	2207308.10	523856.08	2207308.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
188	523855.62	2207307.90	523855.62	2207307.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	523853.78	2207312.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
189	523851.42	2207319.36	523851.42	2207319.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
190	523848.03	2207326.99	523848.03	2207326.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
191	523843.18	2207342.14	523843.03	2207342.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
192	523827.15	2207336.55	523827.15	2207336.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
172	523824.08	2207335.80	523823.70	2207335.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:29:

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
172	173	15.12	-	Согласовано
173	174	27.56	-	Согласовано
174	176	13.02	-	Согласовано
176	н85У	0.56	-	Согласовано
н85У	185	3.86	-	Согласовано
185	186	4.38	-	Согласовано
186	187	2.61	-	Согласовано
187	188	0.50	-	Согласовано
188	н58У	5.34	-	Согласовано
н58У	189	6.87	-	Согласовано
189	190	8.35	-	Согласовано
190	191	15.91	-	Согласовано
191	192	16.82	-	Согласовано
192	172	3.58	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:29:

№ 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	$842\pm10$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{842}=1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	823	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19	
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	59:07:0011504:54 59:07:0000000:5303	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0000000:72	

3. Све с када	дения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 59:07:0011504:29 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0011504:54, 59:07:00000000:5303. Максимальная площадь земельного участка-2500 кв.м. минимальная площадь- 400 кв.м
	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 59:07:0011504:29:
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 59:07:0011504:32:

193

194

523748.05

523758.43

2207544.08

2207514.36

523748.05

523758.43

2207544.08

2207514.36

Система ко	ординат М	СК-59, зона	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
28	523777.19	2207521.00	523777.19	2207521.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует
27	523772.58	2207534.69	523772.58	2207534.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует
26	523772.48	2207534.66	523771.31	2207538.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени
25	523771.49	2207537.77	523771.07	2207538.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствуе
24	523767.08	2207550.54	523767.02	2207550.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствуе
136	523749.62	2207544.46	523749.62	2207544.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени
135	523748.48	2207544.13	523748.48	2207544.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени

(определений)
Метод
спутниковых

геодезических

измерений (определений)
Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений)

Закрепление

отсутствует

Закрепление

отсутствует

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для 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
195	523770.86	2207518.86	523770.86	2207518.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
28	523777.19	2207521.00	523777.19	2207521.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:32:

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	
28	27	14.45	-	Согласовано	
27	26	3.82	-	Согласовано	
26	25	0.25	-	Согласовано	
25	24	13.22	-	Согласовано	
24	136	18.52	-	Согласовано	
136	135	1.19	-	Согласовано	
135	193	0.43	-	Согласовано	
193	194	31.48	-	Согласовано	
194	195	13.22	-	Согласовано	
195	28	6.68	-	Согласовано	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:32:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	-
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	626 ± 9
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:32:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{626}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	625
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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	59:07:0011504:85
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0000000:72
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0011504:85. Максимальная площадь земельного участка-2500 кв.м. минимальная площадь 400 кв.м

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:32 :

1. |-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с каластровым номером 59:07:0011504:34:

523794.09 2207325.49

72

с кадастровым номером 59:07:0011504:34 :								
Система ко	ординат М	СК-59, зон	a 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном цвижимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
71	523813.27	2207332.03	523812.87	2207331.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
196	523812.16	2207335.72	523809.55	2207343.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
197	523811.10	2207339.52	523803.30	2207360.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
198	523808.75	2207346.59	523801.05	2207359.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
199	523806.99	2207350.54	523798.64	2207358.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
200	523804.71	2207357.66	523783.68	2207353.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
75	523803.81	2207360.07	523794.09	2207325.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
83	523801.05	2207359.75	-	-	-	0.2	-	
82	523798.64	2207358.88	-	-	-	0.3		
81	523783.91	2207353.51	-	-	-	0.2	-	
201	523788.65	2207338.90	-	-	-	0.3	-	
202	523790.27	2207335.43	-	-	-	0.3	-	
203	523792.80	2207328.74	-	-	-	0.3	-	
72	522704.00	2207225 40		I	İ	0.1	İ	

0.1

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	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	7	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
71	523813.27	2207332.03	523812.87	2207331.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:34:

1							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ			
0T T.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)			
1	2	3	4	5			
71	196	12.06	-	Согласовано			
196	197	18.00	-	Согласовано			
197	198	2.33	-	Согласовано			
198	199	2.56	-	Согласовано			
199	200	15.93	-	Согласовано			
200	75	29.80	-	Согласовано			
75	71	19.84	-	Согласовано			

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:34:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	618 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{618} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	629
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	

<u>о</u> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011504:57
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0000000:72
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0011504:57. Максимальная площадь земельного участка-2500 кв.м. минимальная площадь- 400 кв.м
Поя	иснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 59:07:0011504:34 :
1.	<u> </u>	•

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

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:37:

Система координат МСК-59, зона 2

Система ко		Коорди				Формулы, примененные	30на № 2	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
17	523792.16	2207482.40	523792.02	2207482.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
21	-	-	523784.82	2207502.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
21	523784.81	2207503.33	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует	
20	523782.30	2207510.36	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует	
204	523782.21	2207510.61	523782.36	2207510.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
205	523771.74	2207507.46	523771.74	2207507.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
206	523762.52	2207504.37	523762.52	2207504.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
207	523772.78	2207475.99	523772.78	2207475.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
208	523786.04	2207480.34	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует	
17	-	-	523791.24	2207481.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
17	523792.16	2207482.40	523792.02	2207482.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:37:

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	
17	21	21.70	-	Согласовано	
21	204	8.35	-	Согласовано	
204	205	11.13	-	Согласовано	
205	206	9.72	-	Согласовано	
206	207	30.55	-	Согласовано	
207	17	19.44	-	Согласовано	
17	17	1.02	-	Согласовано	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:37:

№ 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	626 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{626}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	619
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
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	59:07:0011504:82
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0000000:72
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0011504:82. Максимальная площадь земельного участка-2500 кв.м. минимальная площадь 400 кв.м

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:37:

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 каластровым номером 59:07:0011504:31:

с кадастрові	ым номеро	м 59:07:001	1504:31 :				
Система ко	ординат М	СК-59, зон	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном цвижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
209	523842.77	2207401.56	523842.77	2207401.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
210	523841.83	2207404.02	523841.74	2207404.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1	-	-	523823.42	2207398.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1	523823.00	2207398.00	523823.00	2207398.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
88	523823.47	2207396.37	523825.27	2207392.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
87	523826.00	2207389.21	523825.36	2207391.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
86	523827.15	2207386.51	523827.15	2207386.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
85	523828.62	2207382.95	523828.49	2207383.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
211	523831.46	2207384.17	523831.26	2207384.54	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление

измерений (определений) отсутствует

Система координат МСК-59, зона 2

Система координат МСК-59, зона 2 Координаты, м						Формулы, примененные	Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для 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	
212	523832.13	2207382.10	523832.13	2207382.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
213	523838.67	2207384.87	523838.67	2207384.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
214	-	-	523838.34	2207386.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
214	523838.34	2207386.39	523836.78	2207390.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н104У	-	-	523833.86	2207399.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
218	-	-	523839.56	2207401.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
215	523837.02	2207390.12	523839.70	2207400.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
216	523836.24	2207392.41	-	-	-	0.2	-	
217	523833.89	2207399.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
218	523839.56	2207401.12	-	-		0.2	-	
219	523839.70	2207400.71	-	-	-	0.2	-	
209	523842.77	2207401.56	523842.77	2207401.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:31:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
209	210	2.90	-	Согласовано	
210	1	19.32	-	Согласовано	
1	1	0.45	-	Согласовано	
1	88	6.32	-	Согласовано	
88	87	1.07	-	Согласовано	
87	86	4.86	-	Согласовано	
86	85	3.48	-	Согласовано	
85	211	3.03	-	Согласовано	
211	212	2.59	-	Согласовано	
212	213	7.10	-	Согласовано	
213	214	1.56	-	Согласовано	
214	214	4.70	-	Согласовано	
214	н104У	8.87	-	Согласовано	
н104У	218	6.01	-	Согласовано	
218	215	0.43	-	Согласовано	
215	209	3.19	-	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:31:

№ 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	202 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{202}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	202
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	59:07:0011504:56 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

	едения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 59:07:0011504:31 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0000000:72
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0011504:56. Максимальная площадь земельного участка-2500 кв.м. минимальная площадь- 400 кв.м
	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 59:07:0011504:31:
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 59:07:0011504:49:

224

225

226

220

523814.48

523813.40

523804.72

523785.78

2207583.64

2207586.26

2207607.56

2207599.75

523814.48

523813.40

523804.72

523785.78

2207583.64

2207586.26

2207607.56

2207599.75

Система координат МСК-59, зона 2								
Обозначение характерных точек границ	государо	Координ я в Едином ственном цвижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
220	523785.78	2207599.75	523785.78	2207599.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
221	523798.11	2207570.45	523798.11	2207570.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
222	523799.17	2207570.89	523799.17	2207570.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
223	523816.79	2207578.04	523816.79	2207578.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений) Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений) Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений) Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений)

Закрепление

отсутствует

Закрепление

отсутствует

Закрепление

отсутствует

Закрепление

отсутствует

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

 ## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:49:

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	
220	221	31.79	-	Согласовано	
221	222	1.15	-	Согласовано	
222	223	19.02	-	Согласовано	
223	224	6.06	-	Согласовано	
224	225	2.83	-	Согласовано	
225	226	23.00	-	Согласовано	
226	220	20.49	-	Согласовано	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:49:

№ 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	647 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{647}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	646
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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	59:07:0011509:53
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0011509:53. Максимальная площадь земельного участка-2500 кв.м. минимальная площадь- 400 кв.м

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:49 :

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 59:07:0011504:50:

Система ко	ординат М	СК-59, зон	a 2				Зона № 2
Обозначение	Координ Координ Содержатся в Едином		опреде	елены в пьтате	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описовино
характерных гочек границ		ственном (вижимости	компл	інения ексных вых работ	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
227	523813.64	2207529.63	523812.51	2207532.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует
228	523799.36	2207564.75	523799.38	2207565.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует
229	523795.16	2207562.79	-	-	-	0.1	-
230	523794.26	2207562.36	523794.62	2207563.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует
231	523792.45	2207561.53	523792.28	2207562.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует
н108У	-	-	523803.62	2207531.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует
232	523805.77	2207526.75	523805.28	2207528.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует
233	523806.73	2207527.09	-	-	-	0.1	-
234	523807.66	2207527.45	523807.21	2207529.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени отсутствует
					Метод		

спутниковых

геодезических

измерений (определений)

2207528.93

523812.68

2207531.24

235

Закрепление

отсутствует

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Коорди	,			Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Обозначение характерных точек границ	госуларственном		резул выпол компле	ределены в езультате Метод опре определения координат подст		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
227	523813.64	2207529.63	523812.51	2207532.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:50:

•				-
	Обозначение части границ		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	<b>5</b>
1	<u> </u>	<u> </u>	4	3
227	228	35.28	-	Согласовано
228	230	4.98	-	Согласовано
230	231	2.58	-	Согласовано
231	н108У	33.70	-	Согласовано
н108У	232	3.23	-	Согласовано
232	234	2.04	-	Согласовано
234	235	5.91	-	Согласовано
235	227	1.45	-	Согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:50:

№ 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	$303\pm6$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{303} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:50: № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 3 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного 6. участка (Рмин и Рмакс), м2 Кадастровый номер или иной государственный учетный номер 7. (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на 59:00:0000000:7806 земельном участке Для огородничества без права 8. Вид (виды) разрешенного использования застройки 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 9. 59:07:0000000:72 территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Расположено сооружение 59:00:0000000:7806. Максимальная 10. Иные сведения площадь земельного участка-400 кв.м. минимальная площадь- 5 кв.м 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:50 :

# 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 59:07:0011504:51:

Система координат МСК-59, зона 2 Зона № 2

Система ко		Коорди				Формулы, примененные	30на № 2	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
236	523801.17	2207454.37	523800.58	2207454.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
17	523792.16	2207482.40	523791.24	2207481.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
208	523786.04	2207480.34	-	-	-	0.1	-	
207	523772.78	2207475.99	523772.78	2207475.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
237	523782.43	2207448.22	523782.20	2207448.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
238	523786.02	2207449.46	523786.96	2207450.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
239	523786.22	2207448.99	523790.80	2207451.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
240	523794.21	2207451.68	523793.55	2207452.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
241	523798.55	2207453.29	523798.28	2207454.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
236	523801.17	2207454.37	523800.58	2207454.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:51:

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
236	17	28.36	-	Согласовано
17	207	19.44	-	Согласовано
207	237	28.67	-	Согласовано
237	238	5.05	-	Согласовано
238	239	4.17	-	Согласовано
239	240	2.96	-	Согласовано
240	241	5.09	-	Согласовано
241	236	2.30	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:51:

№ 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	550 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{550}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	595
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	45
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	59:07:0011504:105 59:07:0000000:5303
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0000000:72
10.	Иные сведения	Расположен объект капитального строительства - 59:07:0011504:105, 59:07:0000000:5303. Максимальная площадь земельного участка-2500 кв.м. минимальная площадь- 400 кв.м.

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:51:

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:72:

Система координат МСК-59, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
59:07:0000000 :72(1)						-	
242	523576.79	2207573.72	523576.79	2207573.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
243	523581.02	2207573.22	523581.02	2207573.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
244	523585.15	2207585.78	523585.15	2207585.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
245	523585.50	2207587.02	523585.50	2207587.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
246	523583.39	2207587.41	523583.39	2207587.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
247	523580.87	2207588.05	523580.87	2207588.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
242	523576.79	2207573.72	523576.79	2207573.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
59:07:0000000 :72(2)					,	-	
248	523842.74	2207250.05	523842.74	2207250.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление

Система координат МСК-59, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	определения характерных точек	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
249	523845.81	2207252.09	523845.81	2207252.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
250	523850.01	2207254.71	523850.01	2207254.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
251	523852.13	2207256.13	523852.13	2207256.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
252	523843.06	2207278.72	523843.06	2207278.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
253	523887.93	2207324.78	523887.93	2207324.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
235	523811.72	2207528.93	523812.68	2207531.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
234	523807.66	2207527.45	523807.21	2207529.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
233	523806.73	2207527.09	523805.28	2207528.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
232	523805.77	2207526.75	523803.62	2207531.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
231	523792.45	2207561.53	523792.28	2207562.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

Система координат МСК-59, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
230	523794.26	2207562.36	523794.62	2207563.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
229	523795.16	2207562.79	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует	
228	523799.36	2207564.75	523799.38	2207565.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
254	523784.73	2207600.18	523784.73	2207600.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
255	523773.16	2207626.55	523773.16	2207626.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
256	523677.31	2207588.28	523677.31	2207588.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
257	523674.21	2207587.95	523674.21	2207587.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
258	523662.51	2207586.13	523662.51	2207586.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
259	523656.65	2207584.11	523656.65	2207584.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
260	523653.37	2207583.51	523653.37	2207583.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

Система координат МСК-59, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс реестре нед	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	елены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	определения характерных точек	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
261	523639.93	2207581.07	523639.93	2207581.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
262	523614.90	2207579.76	523614.90	2207579.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
263	523608.03	2207579.65	523608.03	2207579.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
264	523604.51	2207579.60	523604.51	2207579.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
265	523593.41	2207579.42	523593.41	2207579.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
266	523584.62	2207580.95	523584.62	2207580.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
267	523582.40	2207574.19	523582.40	2207574.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
268	523620.22	2207573.13	523620.22	2207573.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
269	523621.82	2207573.21	523621.82	2207573.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
270	523626.64	2207573.10	523626.64	2207573.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

Система координат МСК-59, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс реестре нед	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл кадастро	елены в пьтате пнения ексных вых работ	для расчета средней квадратической погрешности определения координат координат координат 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
271	523629.47	2207573.04	523629.47	2207573.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
272	523637.77	2207572.86	523637.77	2207572.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
273	523638.29	2207576.55	523638.29	2207576.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
274	523659.20	2207576.12	523659.20	2207576.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
275	523659.21	2207572.41	523659.21	2207572.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
276	523669.76	2207572.18	523669.76	2207572.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
277	523669.83	2207575.26	523669.83	2207575.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
278	523673.58	2207575.18	523673.58	2207575.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
279	523673.50	2207571.99	523673.50	2207571.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
280	523679.68	2207572.03	523679.68	2207572.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

Система координат МСК-59, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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
281	523681.94	2207572.74	523681.94	2207572.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
282	523726.18	2207586.70	523726.18	2207586.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
283	523779.32	2207606.82	523779.32	2207606.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
284	-	-	523792.51	2207570.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
285	-	-	523791.57	2207570.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
286	-	-	523788.19	2207579.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
47	-	-	523787.41	2207581.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
46	-	-	523786.83	2207578.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
284	523792.51	2207570.76	523782.45	2207576.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
285	523791.57	2207570.41	523781.61	2207574.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

Система координат МСК-59, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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
286	523788.19	2207579.66	523782.59	2207571.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
287	523782.93	2207575.92	523783.44	2207571.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
40	-	-	523788.26	2207557.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
39	-	-	523793.38	2207543.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
38	-	-	523796.17	2207535.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
35	-	-	523796.81	2207533.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
288	523798.80	2207530.92	523797.81	2207530.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
33	-	-	523797.52	2207527.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
289	523801.93	2207517.72	523800.60	2207516.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
15	-	-	523811.01	2207489.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

Система координат МСК-59, зона 2

Система ко	ординат м			Формулы, примененные				
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	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		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
14	-	-	523821.08	2207461.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н6У	-	-	523822.53	2207458.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н5У	-	-	523825.08	2207451.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
290	523827.71	2207448.53	523828.08	2207443.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
4	-	-	523831.55	2207433.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
3	-	-	523833.12	2207430.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н1У	-	-	523832.94	2207428.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
2	-	-	523841.74	2207404.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
209	-	-	523842.77	2207401.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н93У	-	-	523851.85	2207377.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

Система координат МСК-59, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	X	Y		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	-	-	523854.20	2207370.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	523856.15	2207365.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	523857.41	2207361.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	523861.98	2207348.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	523869.63	2207328.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	523870.99	2207327.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	523875.01	2207319.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
291	523874.16	2207318.00	523873.97	2207318.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	523867.90	2207316.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	523869.33	2207312.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

Система координат МСК-59, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пътате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	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		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	-	-	523862.57	2207309.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	523862.29	2207310.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
292	523855.71	2207302.47	523856.08	2207308.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
186	-	-	523857.14	2207305.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
185	-	-	523853.19	2207303.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	523850.21	2207301.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
176	-	-	523849.78	2207301.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
293	523837.82	2207293.47	523838.04	2207295.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
173	-	-	523828.74	2207321.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
294	523821.59	2207339.13	523823.70	2207335.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

Система ко	ординат М	СК-59, зон	a 2				Зона №2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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
85	-	-	523813.74	2207363.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
84	-	-	523809.64	2207374.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
90	-	-	523803.64	2207391.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
90	-	-	523803.46	2207391.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	523802.45	2207394.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
93	-	-	523792.62	2207419.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	523786.82	2207436.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	523782.20	2207448.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
207	-	-	523772.78	2207475.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
295	523757.71	2207514.44	523762.52	2207504.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

Система координат МСК-59, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	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		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
194	-	-	523758.43	2207514.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
193	-	-	523748.05	2207544.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
133	-	-	523743.22	2207556.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
130	-	-	523739.16	2207567.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
129	-	-	523738.90	2207570.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
296	523731.72	2207587.73	523731.72	2207587.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
297	523726.51	2207585.76	523726.51	2207585.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
298	523722.97	2207584.64	523722.97	2207584.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
111	-	-	523732.58	2207556.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
101	-	-	523737.63	2207540.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

Система координат МСК-59, зона 2

Система ко	ординат п	Коорди				Формулы, примененные	Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
99	-	-	523744.65	2207520.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
98	-	-	523748.02	2207512.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н101У	-	-	523751.37	2207501.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н100У	-	-	523758.23	2207484.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н99У	-	-	523758.91	2207482.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н98У	-	-	523760.53	2207477.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н97У	-	-	523762.01	2207474.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н24У	-	-	523772.78	2207445.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н23У	-	-	523776.29	2207434.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н22У	-	-	523782.49	2207416.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

Система координат МСК-59, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	X	Y		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	523787.84	2207402.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
76	-	-	523792.85	2207388.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
75	-	-	523803.30	2207360.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
196	-	-	523809.55	2207343.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
71	-	-	523812.87	2207331.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
70	-	-	523816.89	2207321.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
69	-	-	523819.83	2207313.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	523823.49	2207303.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	523826.99	2207294.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	523830.66	2207284.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

Система координат МСК-59, зона 2

Система ко	•	Коорди				Формулы, примененные	Зона Лу 2
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	523833.68	2207275.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	523835.75	2207270.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	523837.45	2207265.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
299	523837.74	2207268.22	523838.25	2207262.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
248	523842.74	2207250.05	523842.74	2207250.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
59:07:0000000 :72(3)						-	
300	523588.65	2207616.14	523588.65	2207616.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
301	523595.09	2207634.82	523595.09	2207634.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
302	523609.23	2207677.91	523609.23	2207677.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
303	523603.70	2207679.88	523603.70	2207679.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	лены в пьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для 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 _	0
1	2	3	4	5	6	7	8
304	523599.96	2207664.67	523599.96	2207664.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
300	523588.65	2207616.14	523588.65	2207616.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 59:07:0000000:72:

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
59:07:0000000:72(1)				
242	243	4.26	-	Согласовано
243	244	13.22	-	Согласовано
244	245	1.29	-	Согласовано
245	246	2.15	-	Согласовано
246	247	2.60	-	Согласовано
247	242	14.90	-	Согласовано
59:07:0000000:72(2)				
248	249	3.69	-	Согласовано
249	250	4.95	-	Согласовано
250	251	2.55	-	Согласовано
251	252	24.34	-	Согласовано
252	253	64.30	-	Согласовано
253	235	219.75	-	Согласовано
235	234	5.91	-	Согласовано
234	233	2.04	-	Согласовано
233	232	3.23	-	Согласовано
232	231	33.70	-	Согласовано
231	230	2.58	-	Согласовано
230	228	4.98	-	Согласовано
228	254	37.71	-	Согласовано

Обозначение 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	2	3	4	5	
254	255	28.80	-	Согласовано	
255	256	103.21	-	Согласовано	
256	257	3.12	-	Согласовано	
257	258	11.84	-	Согласовано	
258	259	6.20	-	Согласовано	
259	260	3.33	-	Согласовано	
260	261	13.66	-	Согласовано	
261	262	25.06	-	Согласовано	
262	263	6.87	-	Согласовано	
263	264	3.52	-	Согласовано	
264	265	11.10	-	Согласовано	
265	266	8.92	-	Согласовано	
266	267	7.12	-	Согласовано	
267	268	37.83	-	Согласовано	
268	269	1.60	-	Согласовано	
269	270	4.82	-	Согласовано	
270	271	2.83	-	Согласовано	
271	272	8.30	-	Согласовано	
272	273	3.73	-	Согласовано	
273	274	20.91	-	Согласовано	
274	275	3.71	-	Согласовано	
275	276	10.55	-	Согласовано	
276	277	3.08	-	Согласовано	
277	278	3.75	-	Согласовано	
278	279	3.19	-	Согласовано	
279	280	6.18	-	Согласовано	
280	281	2.37	-	Согласовано	
281	282	46.39	-	Согласовано	
282	283	56.82	-	Согласовано	
283	284	38.40	-	Согласовано	
284	285	1.00	-	Согласовано	
285	286	9.85		Согласовано	
286	47	2.25	-	Согласовано	
47	46	3.03	-	Согласовано	
46	284	5.04	-	Согласовано	
284	285	1.93	-	Согласовано	
285	286	2.85	-	Согласовано	
286	287	0.98	-	Согласовано	
287	40	14.40	-	Согласовано	

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
40	39	15.48	-	Согласовано
39	38	8.27	-	Согласовано
38	35	2.00	-	Согласовано
35	288	2.88	-	Согласовано
288	33	3.41	-	Согласовано
33	289	11.46	-	Согласовано
289	15	29.18	-	Согласовано
15	14	29.14	-	Согласовано
14	н6У	4.01	-	Согласовано
н6У	н5У	7.03	-	Согласовано
н5У	290	8.78	-	Согласовано
290	4	10.07	-	Согласовано
4	3	3.91	-	Согласовано
3	н1У	1.79	-	Согласовано
н1У	2	25.72	-	Согласовано
2	209	2.90	-	Согласовано
209	н93У	25.98	-	Согласовано
н93У	н92У	6.82	-	Согласовано
н92У	н91У	5.59	-	Согласовано
н91У	н90У	4.52	-	Согласовано
н90У	н67У	13.12	-	Согласовано
н67У	н66У	22.17	-	Согласовано
н66У	н65У	1.46	-	Согласовано
н65У	н64У	8.90	-	Согласовано
н64У	291	1.60	-	Согласовано
291	н62У	6.41	-	Согласовано
н62У	н61У	4.52	-	Согласовано
н61У	н60У	7.21	-	Согласовано
н60У	н59У	0.81	-	Согласовано
н59У	292	6.59	-	Согласовано
292	186	2.61	-	Согласовано
186	185	4.38	-	Согласовано
185	н85У	3.86	-	Согласовано
н85У	176	0.56	-	Согласовано
176	293	13.02	-	Согласовано
293	173	27.56	-	Согласовано
173	294	15.12	-	Согласовано
294	85	29.76	-	Согласовано
85	84	11.65	_	Согласовано

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (8), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
84	90	17.83	-	Согласовано
90	90	0.21	-	Согласовано
90	н27У	3.35	-	Согласовано
н27У	93	27.26	-	Согласовано
93	н84У	17.64	-	Согласовано
н84У	н83У	12.89	-	Согласовано
н83У	207	28.67	-	Согласовано
207	295	30.55	-	Согласовано
295	194	10.79	-	Согласовано
194	193	31.48	-	Согласовано
193	133	13.40	-	Согласовано
133	130	12.09	-	Согласовано
130	129	2.31	-	Согласовано
129	296	18.88	-	Согласовано
296	297	5.57	-	Согласовано
297	298	3.71	-	Согласовано
298	111	29.37	-	Согласовано
111	101	16.73	-	Согласовано
101	99	21.33	-	Согласовано
99	98	9.13	-	Согласовано
98	н101У	11.27	-	Согласовано
н101У	н100У	18.76	-	Согласовано
н100У	н99У	1.54	-	Согласовано
н99У	н98У	5.37	-	Согласовано
н98У	н97У	3.60	-	Согласовано
н97У	н24У	30.64	-	Согласовано
н24У	н23У	11.46	-	Согласовано
н23У	н22У	19.11	-	Согласовано
н22У	н19У	15.16	_	Согласовано
н19У	76	14.90	_	Согласовано
76	75	29.94	-	Согласовано
75	196	18.00	_	Согласовано
196	71	12.06	-	Согласовано
71	70	11.50	-	Согласовано
70	69	8.06	_	Согласовано
69	н16У	10.45	_	Согласовано
н16У	н16У	9.57	-	Согласовано
н15У	н13У	11.03	-	Согласовано
н13У	н14У	9.25	-	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	
н13У	н36У	5.87	-	Согласовано	
н36У	н35У	5.47	-	Согласовано	
н35У	299	3.03	-	Согласовано	
299	248	12.93	-	Согласовано	
59:07:0000000:72(3)					
300	301	19.76	-	Согласовано	
301	302	45.35	-	Согласовано	
302	303	5.87	-	Согласовано	
303	304	15.66	-	Согласовано	
304	300	49.83	-	Согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:72:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск
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	$11331 \pm 37$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\begin{array}{c} \Delta P = 3.5 *Mt * \sqrt{P} = 3.5 *0,1 * \sqrt{11331} = 37 \\ \Delta P = 3.5 *Mt * \sqrt{P} = 3.5 *0,1 * \sqrt{65.76} = 2.84 \\ (1) \\ \Delta P = 3.5 *Mt * \sqrt{P} = 3.5 *0,1 * \sqrt{11063.24} = 3.5 *Mt * \sqrt{P} = 3.5 *0,1 * \sqrt{202.49} = 4.9 \\ \Delta P = 3.5 *Mt * \sqrt{P} = 3.5 *0,1 * \sqrt{202.49} = 4.9 \\ 8 (3) \end{array}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	10123
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1208
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под реконструкцию, строительство водовода
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  (1) Земли общего пользования  (2) Земли общего пользования  (3) Земли общего пользования

№ п/п Наименование характеристики Значение характер	
№ п/п Наименование характеристики Значение характер	ристики
1 2 3	
10. Иные сведения -	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:00	000000:72 :
1	

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

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:26:

Система координат МСК-59, зона 2

Система ко	1,,	Коорди				Формулы, примененные	30на № 2
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
94	523724.71	2207515.82	523708.72	2207499.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
103	523725.07	2207515.99	523721.81	2207502.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
102	523718.65	2207534.37	523724.31	2207503.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
305	523699.59	2207528.26	523728.76	2207505.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
306	523698.92	2207527.47	523728.52	2207505.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
307	523703.61	2207514.38	523717.70	2207534.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
308	523705.23	2207511.74	523699.77	2207528.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
309	523704.48	2207511.49	-	-	-	0.2	-
310	523708.72	2207499.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
311	523721.81	2207502.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:26:

#### Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
312	523722.14	2207501.95	-	-	-	0.2	-
313	523724.75	2207502.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
314	523724.48	2207504.97	-	-	-	0.2	-
97	523728.52	2207506.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	523726.94	2207510.62	-	-	-	0.2	-
95	523725.77	2207513.34	-	-	-	0.2	-
94	523724.71	2207515.82	523708.72	2207499.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:26:

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	
94	103	13.62	-	-	
103	102	2.64	-	-	
102	305	4.62	-	-	
305	306	0.61	-	-	
306	307	30.77	-	-	
307	308	18.92	-	-	
308	94	30.54	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:26:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011504:26:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	616 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{616}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	639
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
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	59:07:0011504:78
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011504:26 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:53:

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	Координаты, 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
н109О	-	-	-	523786.26	2207395.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110О	-	-	-	523782.39	2207406.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1110	-	-	-	523776.39	2207404.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н112О	-	-	-	523780.29	2207393.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н113О	-	-	-	523786.35	2207395.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109О	-	-	-	523786.26	2207395.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:53:

№ 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: 59:07:0011504:53:

№ 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	59:07:0011504:10, 59:07:0011504:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Восточная, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:10, 59:07:0011504:42

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011504:53:

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:54:

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		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н114О	-	-	-	523838.05	2207324.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н115О	-	-	-	523832.02	2207321.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н116О	-	-	-	523834.16	2207315.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н117О	-	-	-	523840.32	2207318.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н114О	-	-	-	523838.05	2207324.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:54:

№ 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	59:07:0011504:29

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:54:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Восточная, дом
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:29

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011504:54:

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:56:

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	інаты, м	Ради ус, м	Кооплинаты, 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
н118О	-	-	-	523841.93	2207393.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н119О	-	-	-	523839.19	2207400.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120О	-	-	-	523830.35	2207398.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н121О	-	-	-	523832.99	2207390.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н118О	-	-	-	523841.93	2207393.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:56:

№ 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	59:07:0011504:31, 59:07:0011504:41

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:56:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Полины Осипенко, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:31, 59:07:0011504:41

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011504:56 :

1	Ι.
1.	Ι.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:57:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			<b>Метод опреде</b> 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 Коор		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
н122О	-	-	-	523801.00	2207356.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н123О	-	-	-	523792.15	2207352.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н124О	-	-	-	523794.05	2207346.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н125О	-	-	-	523803.23	2207349.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н122О	-	-	-	523801.00	2207356.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:57:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504:34

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:57:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Восточная, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:34

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011504:57:

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:58:

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	I KOODJUHATLI M I		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
н126О	-	-	-	523850.10	2207373.2 4	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н127О	-	-	-	523843.28	2207370.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н128О	-	-	-	523845.38	2207364.6 4	,	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н129О	-	-	-	523852.30	2207367.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н126О	-	-	-	523850.10	2207373.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:58:

№ 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	59:07:0011504:35

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:58:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Полины Осипенко, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:35

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011504:58 :

1	
1.	

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:60:

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	Кооплинаты 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
н130О	-	-	-	523793.74	2207526.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н131О	-	-	-	523788.78	2207539.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н132О	-	-	-	523779.48	2207536.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н133О	-	-	-	523784.16	2207523.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н134О	-	-	-	523793.70	2207526.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130О	-	-	-	523793.74	2207526.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:60:

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

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:60:

№ 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	59:07:0011504:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Полины Осипенко, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:5
_		

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011504:60 :

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:65:

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	Координаты, 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
н135О	-	-	-	523772.11	2207436.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н136О	-	-	-	523770.54	2207441.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н137О	-	-	-	523763.22	2207439.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н138О	-	-	-	523765.02	2207434.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н135О	-	-	-	523772.11	2207436.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:65:

№ 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	59:07:0011504:12

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:65:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Восточная, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:12

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011504:65 :

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:61:

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		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н139О	-	-	-	523821.65	2207298.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140О	-	-	-	523815.57	2207296.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н141О	-	-	-	523818.76	2207287.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н142О	-	-	-	523824.85	2207290.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н139О	-	-	-	523821.65	2207298.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:61:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504:7

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:61:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Восточная, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:7

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011504:61:

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:62:

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
н143О	-	-	-	523813.66	2207321.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н144О	-	-	-	523811.56	2207327.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н145О	-	-	-	523802.80	2207324.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н146О	-	-	-	523805.06	2207318.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н143О	-	-	-	523813.66	2207321.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:62:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504:8

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:62:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Восточная, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:8

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011504:62:

1	
1.	١.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:63:

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		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н147О	-	-	-	523790.75	2207384.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н148О	-	-	-	523783.23	2207382.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н149О	-	-	-	523786.15	2207374.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150О	-	-	-	523793.67	2207376.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н147О	-	-	-	523790.75	2207384.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:63:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504:9

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:63:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Восточная, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	- -
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:9

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011504:63:

1.	١.
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:67:

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
н151О	-	-	-	523727.18	2207559.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н152О	-	-	-	523725.20	2207564.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н153О	-	-	-	523717.20	2207562.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н154О	-	-	-	523719.24	2207556.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н155О	-	-	-	523727.24	2207559.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н151О	-	-	-	523727.18	2207559.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:67:

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

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:67:

№ 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	
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, город Краснокамск, улица Восточная, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:15

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011504:67:

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:68:

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 Раді		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
н156О	-	-	-	523741.86	2207570.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н157О	-	-	-	523745.38	2207561.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н158О	-	-	-	523753.36	2207564.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н159О	-	-	-	523749.68	2207573.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н156О	-	-	-	523741.86	2207570.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:68:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504:16

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:68:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Восточная, 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	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:16

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011504:68:

1	
1.	١.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:69:

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	інаты, м	Ради ус, м	I KAADJUHATLI M I		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
н160О	-	-	-	523802.70	2207250.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н161О	-	-	-	523810.30	2207252.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н162О	-	-	-	523808.28	2207258.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н163О	-	-	-	523800.71	2207256.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160О	-	-	-	523802.70	2207250.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:69:

№ 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	59:07:0011504:17

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:69:

№ 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, город Краснокамск, улица Лихачева, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:17

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011504:69 :

1	
1.	-

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:70:

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
н164О	-	-	-	523798.73	2207284.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н165О	-	-	-	523796.00	2207291.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н166О	-	-	-	523788.46	2207288.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н167О	-	-	-	523791.21	2207281.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н164О	-	-	-	523798.73	2207284.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:70:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504:18

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:70:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Лихачева, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:18

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011504:70 :

1. |-

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:72:

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 Рад		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
н168О	-	-	-	523819.18	2207456.9 7	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н169О	-	-	-	523812.66	2207454.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170О	-	-	-	523815.84	2207445.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н171О	-	-	-	523822.40	2207448.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н168О	-	-	-	523819.18	2207456.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:72:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504:2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:72:

№ 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, город Краснокамск, улица Полины Осипенко, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:2

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011504:72:

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:73:

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	-	-	-	523780.72	2207310.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н173О	-	-	-	523788.41	2207313.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н174О	-	-	-	523786.25	2207319.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н175О	-	-	-	523778.55	2207317.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н172О	-	-	-	523780.72	2207310.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:73:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504:20

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:73:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Лихачева, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:20

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07	7:0011504:73:
--	---------------

1	_
1.	_

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:74:

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	I KAANJUHATLI M I		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
н176О	-	-	-	523757.05	2207397.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н177О	-	-	-	523754.86	2207403.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н178О	-	-	-	523748.26	2207401.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н179О	-	-	-	523750.27	2207395.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н176О	-	-	-	523757.05	2207397.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:74:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504:21

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:74:

№ 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, город Краснокамск, улица Лихачева, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:21

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59	9:07:0011504:74:
---	------------------

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:75:

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
н180О	-	-	-	523745.84	2207426.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н181О	-	-	-	523739.74	2207424.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н182О	-	-	-	523744.06	2207412.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н183О	-	-	-	523750.32	2207414.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180О	-	-	-	523745.84	2207426.8 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: 59:07:0011504:75:

№ 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	59:07:0011504:22

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:75:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Лихачева, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:22

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011504:75:

1	
1.	١.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:76:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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	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
н184О	-	-	-	523740.01	2207452.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н185О	-	-	-	523736.79	2207461.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н186О	-	-	-	523726.89	2207457.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н187О	-	-	-	523730.05	2207449.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н184О	-	-	-	523740.01	2207452.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:76:

№ 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	59:07:0011504:24

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:76:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Лихачева, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:24

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011504:76:

1	- 1	
Ι.	- 1	-

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:78:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	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	Координаты, 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
н188О	-	-	-	523714.85	2207511.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н189О	-	-	-	523709.43	2207509.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190О	-	-	-	523711.01	2207505.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н191О	-	-	-	523716.37	2207506.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н188О	-	-	-	523714.85	2207511.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:78:

№ 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	59:07:0011504:26

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:78:

№ 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, город Краснокамск, улица Лихачева, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:26

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011504:78:

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:79:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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			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
н192О	-	-	-	523700.88	2207557.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н193О	-	-	-	523693.10	2207554.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н194О	-	-	-	523695.36	2207547.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н195О	-	-	-	523703.08	2207550.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н192О	-	-	-	523700.88	2207557.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:79:

№ 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	59:07:0011504:27

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:79:

№ 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, город Краснокамск, улица Лихачева, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:27

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:00	.1504:79 :
---	------------

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:80:

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 Рад		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
н196О	-	-	-	523764.69	2207376.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н197О	-	-	-	523757.95	2207373.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н198О	-	-	-	523760.43	2207366.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н199О	-	-	-	523767.33	2207369.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н196О	-	-	-	523764.69	2207376.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:80:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504:33

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:80:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Лихачева, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:33

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011504:80 :

1. |-

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:82:

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 Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200О	-	-	-	523776.18	2207495.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н201О	-	-	-	523773.14	2207504.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н202О	-	-	-	523766.46	2207502.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н203О	-	-	-	523769.54	2207493.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200О	-	-	-	523776.18	2207495.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:82:

№ 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	59:07:0011504:37

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:82:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Восточная, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	- -
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:37

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011504:82:

1		
1.		

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:85:

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	
н204О	-	-	-	523760.24	2207520.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н205О	-	-	-	523768.82	2207522.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н206О	-	-	-	523765.74	2207532.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н207О	-	-	-	523757.06	2207529.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н204О	-	-	-	523760.24	2207520.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:85:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504:32

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:85:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Восточная, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:32

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011504:85:

1	
1.	١.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:87:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	государс	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	
н208О	-	-	-	523793.74	2207447.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н209О	-	-	-	523787.18	2207445.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н210О	-	-	-	523788.56	2207441.4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н211О	-	-	-	523795.10	2207443.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н208О	-	-	-	523793.74	2207447.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:87:

№ 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	59:07:0011504:28

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:87:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Восточная, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:28

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011504:87:

1	
1.	١.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:95:

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 характерным точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, 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	
н212О	-	-	-	523723.09	2207490.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н213О	-	-	-	523715.95	2207487.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н214О	-	-	-	523721.80	2207473.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н215О	-	-	-	523728.61	2207476.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н212О	-	-	-	523723.09	2207490.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:95:

№ 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	59:07:0011504:25

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:95:

№ 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, город Краснокамск, улица Лихачева, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:25

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011504:95 :

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:97:

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	Координаты, 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
н216О	-	-	-	523810.97	2207479.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н217О	-	-	-	523809.05	2207485.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н218О	-	-	-	523802.43	2207483.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н219О	-	-	-	523804.29	2207477.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н216О	-	-	-	523810.97	2207479.6 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: 59:07:0011504:97:

№ 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	59:07:0011504:3

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:97:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Полины Осипенко, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:3

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011504:97:

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:98:

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	Координаты, 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
н220О	-	-	-	523865.74	2207330.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221О	-	-	-	523856.16	2207326.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222О	-	-	-	523858.88	2207319.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223О	-	-	-	523868.54	2207322.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220О	-	-	-	523865.74	2207330.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:98:

№ 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	59:07:0011504:23

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:98:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Полины Осипенко, 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	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:23

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011504:98 :

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:99:

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		Формулы, примененные для р средней квадратической погре определения координат харак точек (Мt), м, с подставленн	
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
н224О	-	-	-	523830.14	2207427.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н225О	-	-	-	523822.58	2207424.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н226О	-	-	-	523825.02	2207418.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н227О	-	-	-	523832.46	2207420.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н224О	-	-	-	523830.14	2207427.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:99:

№ 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	59:07:0011504:1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:99:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Полины Осипенко, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:1

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011504:99 :

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:100:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расч средней квадратической погрешно определения координат характери ления коор точек (Mt), м, с подставленными	
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
н228О	-	-	-	523775.54	2207347.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229О	-	-	-	523768.65	2207344.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230О	-	-	-	523770.88	2207338.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231О	-	-	-	523777.98	2207340.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228О	-	-	-	523775.54	2207347.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:100:

№ 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	59:07:0011504:19		

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:100:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Лихачева, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:19

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011504:100	0:
--	----

1. |-

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:104:

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		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н232О	-	-	-	523816.64	2207386.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н233О	-	-	-	523814.70	2207391.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н234О	-	-	-	523807.64	2207388.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н235О	-	-	-	523809.40	2207383.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232О	-	-	-	523816.64	2207386.1 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: 59:07:0011504:104:

№ 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	59:07:0011504:11

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011504:104:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Восточная, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:11

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011504:104:

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011509:53:

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	государс	атся в Едн гвенном ра вижимості	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 Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н236О	-	-	-	523793.98	2207597.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н237О	-	-	-	523799.52	2207600.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н238О	-	-	-	523798.00	2207603.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н239О	-	-	-	523792.34	2207601.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н236О	-	-	-	523793.98	2207597.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011509:53:

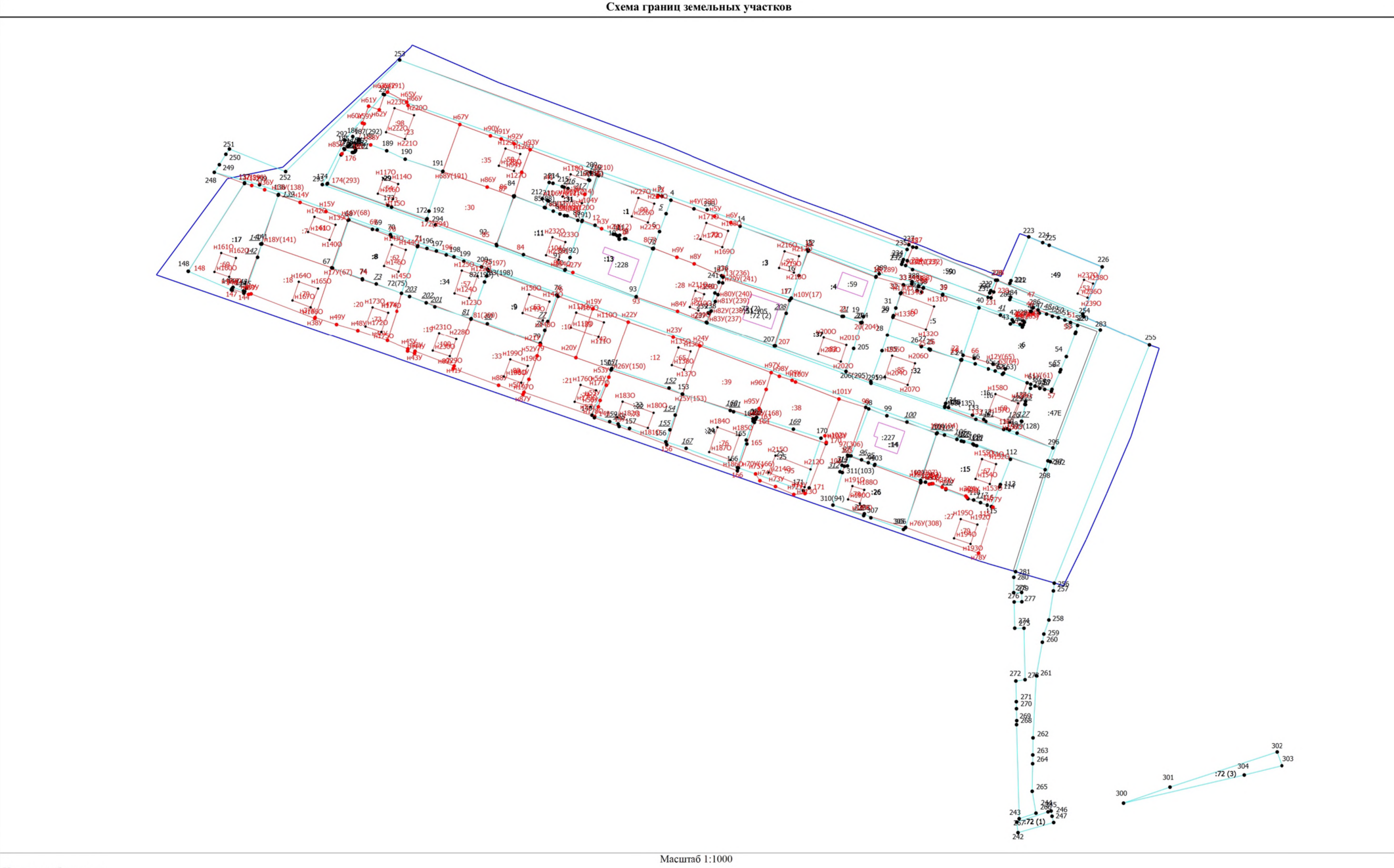
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1655, 59:07:0011504:0049:1655/A
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011504:49

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0011509:53:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011509
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Осипенко, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011504:49

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011509:53:

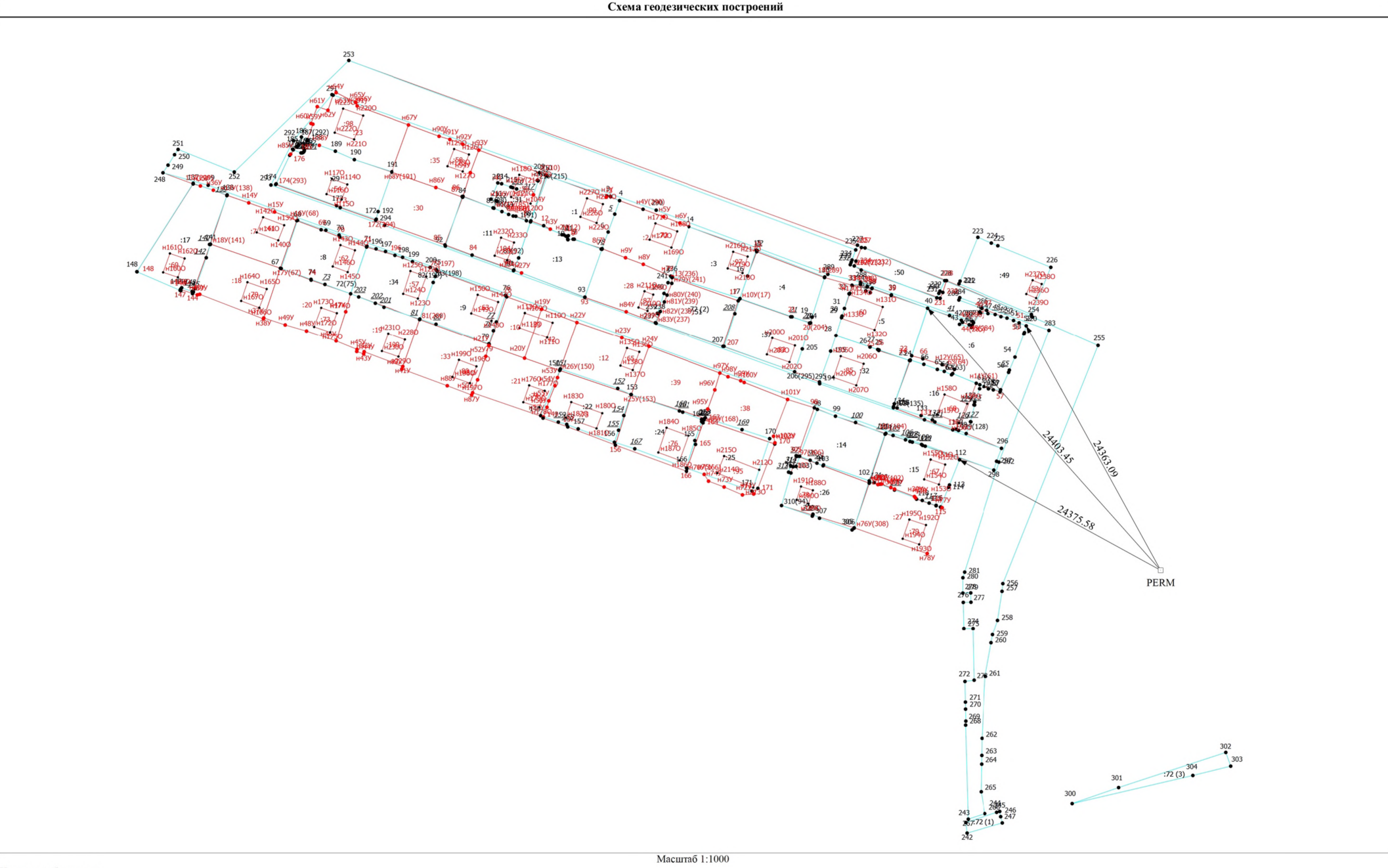
_	
1.	
1.	-



## Условные обозначения

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

	Схема границ земельных участков
1(91)	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
5	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У <i>:47Е</i>	- Обозначение новой характерной точки - Кадастровый номер земельного участка
:9	- Уточняемый земельный участок
:227	- Кадастровый номер здания
:53	- Уточняемое здание
	<ul> <li>- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>- Граница земельного участка</li> </ul>
	- 1 раница земельного участка Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	<ul> <li>- Граница здания</li> </ul>
	— - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	— - Граница кадастрового квартала - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
:72 (1)	- Марактерная точка границы земельного участка, сведения о которои отсутствуют в Егт п. местоположение которои определено при кадастровых расотах (новая характерная точка) - Обозначение контура земельного участка
:72 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
•	- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии



## Условные обозначения

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

	Схема геодезических построений
1(91)	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
5	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У	- Обозначение новой характерной точки
:9	- Уточняемый земельный участок
:53	- Уточняемое здание
:72 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- Граница земельного участка
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
<u> </u>	- Граница здания - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
•	- тункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством госсийской федерации о геодезии и картографии - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-	- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
PERM	• The state of the

#### 59:07:0011504

					Всего листов: 18	Лист 1
N n/n	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведення о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.	-			
1	2	3	1	5	6	7
1	1	2	Согласовано	59:07:0011504:1		
_		_	Согласовано	59:07:0011504:31		
2	2	н1У	Согласовано	59:07:0011504:1		
			Согласовано	59:07:00000000:72 (2)		
3	н1У	3	Согласовано	59:07:0011504:1		
3	1117		Согласовано	59:07:0000000:72 (2)		
4	3	1	Согласовано	59:07:0011504:1		
•	3	4	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)		
5	4	6	Согласовано	59:07:0011504:1		
	*	0	Согласовано	59:07:0011504:2		
6	6	8	Согласовано	59:07:0011504:1		
0	0	6	Согласовано	59:07:0011504:2		
7	8	9	Согласовано	59:07:0011504:1		
,	G		Согласовано	59:07:0011504:13		
8	8		Согласовано	59:07:0011504:1		
•	6		Согласовано	59:07:0011504:28		
9	9	10	Согласовано	59:07:0011504:1		
	,	10	Согласовано	59:07:0011504:13		
10	10	11	Согласовано	59:07:0011504:1		
10	10		Согласовано	59:07:0011504:13		
11	11	н2У	Согласовано	59:07:0011504:1		
11	11	rı Z Y	Согласовано	59:07:0011504:13		
12	н2У	нЗУ	Согласовано	59:07:0011504:1		
12	n23	нээ	Согласовано	59:07:0011504:13		
13	1:237	12	Согласовано	59:07:0011504:1		
13	нЗУ	12	Согласовано	59:07:0011504:13		

#### 59:07:0011504

					Всего листов: 18	Лист 2
N n/n	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведення о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	1	5	6	7
14	12	1	Согласовано	59:07:0011504:1		
			Согласовано	59:07:0011504:13		
15	4	н4У	Согласовано	59:07:0011504:2		
1.5	•	117	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)		
16	н4У	н5У	Согласовано	59:07:0011504:2		
10	1147	1133	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)		
17	н5У	нбУ	Согласовано	59:07:0011504:2		
1,	1133	1103	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)		
18	н6У	14	Согласовано	59:07:0011504:2		
16	NO 3	14	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)		
19	14 н7У	н7У	Согласовано	59:07:0011504:2		
17	17	761 4	Согласовано	59:07:0011504:3		
20	н7У	236	Согласовано	59:07:0011504:2		
20	R/3		Согласовано	59:07:0011504:28		
21	236	н8У	Согласовано	59:07:0011504:2		
21	230	1103	Согласовано	59:07:0011504:28		
22	н8У	н9У	Согласовано	59:07:0011504:2		
22	поэ	H93	Согласовано	59:07:0011504:28		
23	н9У	8	Согласовано	59:07:0011504:2		
23	нээ	0	Согласовано	59:07:0011504:28		
24	o		Согласовано	59:07:0011504:2		
24	8		Согласовано	59:07:0011504:13		
25	13		Согласовано	59:07:0011504:3		
25	13	н7У	Согласовано	59:07:0011504:28		
26	1 1	1.5	Согласовано	59:07:0011504:3		
26	14	15	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)		

#### 59:07:0011504

					Всего листов: 18	Лист 3
N n/n	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведення о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		-		
1	2	3	1	5	6	7
27	15	16	Согласовано	59:07:0011504:3		
			Согласовано	59:07:0011504:4		
28	16	н10У	Согласовано	59:07:0011504:3		
	10	MIO,	Согласовано	59:07:0011504:4		
29	н10У	17	Согласовано	59:07:0011504:3		
	MIOJ	1,	Согласовано	59:07:0011504:37		
30	17	13	Согласовано	59:07:0011504:3		
30	1,	13	Согласовано	59:07:0011504:51		
31	20	21	Согласовано	59:07:0011504:4		
31	20	21	Согласовано	59:07:0011504:37		
32	21	17	Согласовано	59:07:0011504:4		
32	21	.,	Согласовано	59:07:0011504:37		
33	15	18	Согласовано	59:07:0011504:4		
33	13	16	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)		
34	23	24	Согласовано	59:07:0011504:5		
34	23	24	Согласовано	59:07:0011504:16		
35	24	25	Согласовано	59:07:0011504:5		
33	24	23	Согласовано	59:07:0011504:32		
36	25	26	Согласовано	59:07:0011504:5		
30	23	20	Согласовано	59:07:0011504:32		
37	26	27	Согласовано	59:07:0011504:5		
	20		Согласовано	59:07:0011504:32		
38	27	28	Согласовано	59:07:0011504:5		
36	21		Согласовано	59:07:0011504:32		
39	34	35	Согласовано	59:07:0011504:5		
39	34	33	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)		

#### 59:07:0011504

					Всего листов: 18	Лист 4
N n/n	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведення о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		-		-
1	2	3	1	5	6	7
40	35	38	Согласовано	59:07:0011504:5		
			Согласовано	59:07:00000000:72 (2)		
41	38	39	Согласовано	59:07:0011504:5		
			Согласовано	59:07:0000000:72 (2)		
42	39	40	Согласовано	59:07:0011504:5		
			Согласовано	59:07:0000000:72 (2)		
43	40	_	Согласовано	59:07:0011504:5		
4.7	40	_	Согласовано	59:07:0011504:6		
44	40	42	Согласовано	59:07:0011504:6		
	40	40 42	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)		
45	42	43	Согласовано	59:07:0011504:6		
43	12 43	45	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)		
46	43	44	Согласовано	59:07:0011504:6		
40	43	44	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)		
47	44	45	Согласовано	59:07:0011504:6		
٠,	44	45	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)		
48	45	46	Согласовано	59:07:0011504:6		
40	45	40	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)		
<b>4</b> 9	46	47	Согласовано	59:07:0011504:6		
47	40	4,	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)		
50	н11У	62	Согласовано	59:07:0011504:6		
50	11117	02	Согласовано	59:07:0011504:16		
51	62	62 63	Согласовано	59:07:0011504:6		
J1	02	0.5	Согласовано	59:07:0011504:16		
52	63	н12У	Согласовано	59:07:0011504:6		
32	03	MIZF	Согласовано	59:07:0011504:16		

#### 59:07:0011504

					Всего листов: 18	Лист 5
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	1	5	6	7
53	н12У	66	Согласовано	59:07:0011504:6		
			Согласовано	59:07:0011504:16		
54	66	23	Согласовано	59:07:0011504:6		
			Согласовано	59:07:0011504:16		
55	н13У	н14У	Согласовано	59:07:0011504:7		
33	11133	mi 45	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)		
56	н14У	115V	Согласовано	59:07:0011504:7		
50	11147	н15У	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)		
57	н15У	н16У	Согласовано	59:07:0011504:7		
3,	HIJJ	ню	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)		
58	u16V	н17У	Согласовано	59:07:0011504:7		
36	н16У н17У	Согласовано	59:07:0011504:8			
59	н17У	н18У	Согласовано	59:07:0011504:7		
37	HITT	nio,	Согласовано	59:07:0011504:18		
60	н17У		Согласовано	59:07:0011504:7		
00	H173		Согласовано	59:07:0011504:20		
61	н18У	н13У	Согласовано	59:07:0011504:7		
01	1103	n133	Согласовано	59:07:0011504:17		
62	67		Согласовано	59:07:0011504:8		
02	67		Согласовано	59:07:0011504:18		
63	60	60	Согласовано	59:07:0011504:8		
0.5	68	69	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)		
64	60	70	Согласовано	59:07:0011504:8		
64	69	70	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)		
62	70	71	Согласовано	59:07:0011504:8		
65	70	71	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)		

#### 59:07:0011504

					Всего листов: 18	Лист 6
N n/n	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведення о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		-		
1	2	3	1	5	6	7
66	71	72	Согласовано	59:07:0011504:8		
			Согласовано	59:07:0011504:34		
67	72	_	Согласовано	59:07:0011504:8		
,			Согласовано	59:07:0011504:19		
68	72	74	Согласовано	59:07:0011504:8		
00	, 2	/ -	Согласовано	59:07:0011504:20		
69	74	67	Согласовано	59:07:0011504:8		
0,5	7-4	67	Согласовано	59:07:0011504:20		
70	75	76	Согласовано	59:07:0011504:9		
70	,,,	70	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)		
71	76		Согласовано	59:07:0011504:9		
71	76		Согласовано	59:07:0011504:10		
72	79	81	Согласовано	59:07:0011504:9		
12	,,	01	Согласовано	59:07:0011504:33		
73	81		Согласовано	59:07:0011504:9		
73	01		Согласовано	59:07:0011504:19		
74	81	82	Согласовано	59:07:0011504:9		
/-	01	62	Согласовано	59:07:0011504:34		
75	82	83	Согласовано	59:07:0011504:9		
,,	02	83	Согласовано	59:07:0011504:34		
76	83	75	Согласовано	59:07:0011504:9		
70	0.3		Согласовано	59:07:0011504:34		
77		н19У	Согласовано	59:07:0011504:10		
	76	n195	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)		
78	W1057	н20У	Согласовано	59:07:0011504:10		
78	н19У	HZU Y	Согласовано	59:07:0011504:42		

#### 59:07:0011504

					Всего листов: 18	Лист 7
N n/n		ние части герной `раницы	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
			Согласовано	59:07:0011504:10		
79	н21У	_	Согласовано	59:07:0011504:21		
			Согласовано	59:07:0011504:33		
80	84	85	Согласовано	59:07:0011504:11		
	04	03	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)		
81	85	86	Согласовано	59:07:0011504:11		
01	0.5		Согласовано	59:07:0011504:30		
82	86	87	Согласовано	59:07:0011504:11		
02	00	0,	Согласовано	59:07:0011504:35		
83	87	_	Согласовано	59:07:0011504:11		
0.7	0,		Согласовано	59:07:0011504:41		
84	1	89	Согласовано	59:07:0011504:11		
	•		Согласовано	59:07:0011504:31		
85	89	90	Согласовано	59:07:0011504:11		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Согласовано	59:07:0011504:31		
86	90	91	Согласовано	59:07:0011504:11		
			Согласовано	59:07:0011504:31		
87	91	92	Согласовано	59:07:0011504:11		
			Согласовано	59:07:0011504:13		
88	92	90	Согласовано	59:07:0011504:11		
0.0			Согласовано	59:07:0011504:13		
89	90	84	Согласовано	59:07:0011504:11		
07	70	07	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)		
90	н22У		Согласовано	59:07:0011504:12		
	RLLJ		Согласовано	59:07:0011504:42		

#### 59:07:0011504

					Всего листов: 18	Лист 8	
N n/n	(харак	(характерной согласования или обозначе		Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведення о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
	от т.	до т.					
1	2	3	1	5	6	7	
91	н22У	н23У	Согласовано	59:07:0011504:12			
<i>21</i>	RZZ3	H233	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)			
92	н23У	н24У	Согласовано	59:07:0011504:12			
			Согласовано	59:07:0000000:72 (2)			
93	н24У	н25У	Согласовано	59:07:0011504:12			
	1.2.17		Согласовано	59:07:0011504:39			
94	н25У	н26У	Согласовано	59:07:0011504:12			
	11257	1207	Согласовано	59:07:0011504:22			
95	253/	н25У	_	Согласовано	59:07:0011504:12		
	11255		Согласовано	59:07:0011504:24			
			Согласовано	59:07:0011504:12			
96	н26У	_	Согласовано	59:07:0011504:21			
			Согласовано	59:07:0011504:42			
97	7	93	Согласовано	59:07:0011504:13			
	,		Согласовано	59:07:0011504:28			
98	93	н27У	Согласовано	59:07:0011504:13			
		12.7	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)			
99	н27У	90	Согласовано	59:07:0011504:13			
	H273	20	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)			
100	90	90	Согласовано	59:07:0011504:13			
100			Согласовано	59:07:0000000:72 (2)			
101	1	1	Согласовано	59:07:0011504:13			
101	1	1	Согласовано	59:07:0011504:31			
102	98	99	Согласовано	59:07:0011504:14			
102	/6	99	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)			

#### 59:07:0011504

					Всего листов: 18	Лист 9
N n/n	(харак	(характерной согласования или обозначения		смежных земельных	Сведення о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		-		
1	2	3	1	5	6	7
103	99	101	Согласовано	59:07:0011504:14		
100	,,	101	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)		
104	101	н28У	Согласовано	59:07:0011504:14		
104	101	H203	Согласовано	59:07:0011504:15		
105	н28У	102	Согласовано	59:07:0011504:14		
103	11203	102	Согласовано	59:07:0011504:27		
106	102	97	Согласовано	59:07:0011504:14		
100	102	102 97	Согласовано	59:07:0011504:26		
107	104	104 111	Согласовано	59:07:0011504:15		
107	104		Согласовано	59:07:00000000:72 (2)		
108	115	116	Согласовано	59:07:0011504:15		
106	113	110	Согласовано	59:07:0011504:27		
109	116	118	Согласовано	59:07:0011504:15		
109	110	110	Согласовано	59:07:0011504:27		
110	118	н29У	Согласовано	59:07:0011504:15		
110	116	HZ93	Согласовано	59:07:0011504:27		
111	н29У	н30У	Согласовано	59:07:0011504:15		
111	H2/J	nso y	Согласовано	59:07:0011504:27		
112	н30У	н31У	Согласовано	59:07:0011504:15		
112	11303	no13	Согласовано	59:07:0011504:27		
113	н31У	н32У	Согласовано	59:07:0011504:15		
113	11313	16323	Согласовано	59:07:0011504:27		
114	н32У	н33У	Согласовано	59:07:0011504:15		
117	H347	11333	Согласовано	59:07:0011504:27		
115	нЗЗУ	н34У	Согласовано	59:07:0011504:15		
113	нээ ў	113+3	Согласовано	59:07:0011504:27		

#### 59:07:0011504

					Всего листов: 18	Лист 10			
N n/n	Обозначение части (характерной точки) границы		(характерной согласования или обозначени		Сведення о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта			
	от т.	до т.		-					
1	2	3	4	5	6	7			
116	н34У	102	Согласовано	59:07:0011504:15					
110	110.10	102	Согласовано	59:07:0011504:27					
117	128	130	Согласовано	59:07:0011504:16					
	120		Согласовано	59:07:0000000:72 (2)					
118	130	133	Согласовано	59:07:0011504:16					
110	130	100	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)					
119	133 135	135	Согласовано	59:07:0011504:16					
117		133	155	133	133	133	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)	
120	120 135	135	135	125	Согласовано	59:07:0011504:16			
120			Согласовано	59:07:0011504:32					
121	136	24	Согласовано	59:07:0011504:16					
121	130	27	Согласовано	59:07:0011504:32					
122	137	н35У	Согласовано	59:07:0011504:17					
122	137	11333	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)					
123	u35V	У н36У	Согласовано	59:07:0011504:17					
123	нэээ	н35У	нзоз	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)				
124	н36У	138	Согласовано	59:07:0011504:17					
124	H303	130	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)					
125	141	144	Согласовано	59:07:0011504:17					
123	141	144	Согласовано	59:07:0011504:18					
126	н17У	н37У	Согласовано	59:07:0011504:18					
120	H1/3	165 / 3	Согласовано	59:07:0011504:20					
127	81	н41У	Согласовано	59:07:0011504:19					
12/	01	1641 3	Согласовано	59:07:0011504:33					
128	н46У	н47У	Согласовано	59:07:0011504:19					
128	n <del>4</del> 03	114/3	Согласовано	59:07:0011504:20					

#### 59:07:0011504

					Всего листов: 18 Лист 11		
N n/n	(харак	ние части герной `раницы	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	1	5	6	7	
129	н47У	72	Согласовано	59:07:0011504:19			
			Согласовано	59:07:0011504:20			
130	72	81	Согласовано	59:07:0011504:19			
			Согласовано	59:07:0011504:34			
131	72	_	Согласовано	59:07:0011504:20			
			Согласовано	59:07:0011504:34			
132	н50У	н51У	Согласовано	59:07:0011504:21			
		1		Согласовано	59:07:0011504:33		
133	н51У	У н52У	Согласовано	59:07:0011504:21			
			Согласовано	59:07:0011504:33			
134	н52У	н21У	Согласовано	59:07:0011504:21			
			Согласовано	59:07:0011504:33			
135	н26У	V н53У	Согласовано	59:07:0011504:21			
			Согласовано	59:07:0011504:22			
136	н53У	н54У	Согласовано	59:07:0011504:21			
100			Согласовано	59:07:0011504:22			
137	н54У	н55У	Согласовано	59:07:0011504:21			
10.		11337	Согласовано	59:07:0011504:22			
138	н55У	н56У	Согласовано	59:07:0011504:21			
130	11333	11507	Согласовано	59:07:0011504:22			
139	н56У	н57У	Согласовано	59:07:0011504:21			
137	11207	14373	Согласовано	59:07:0011504:22			
140	150		Согласовано	59:07:0011504:22			
140	130		Согласовано	59:07:0011504:42			
1.4.1	153	156	Согласовано	59:07:0011504:22			
141	133	156	Согласовано	59:07:0011504:24			

#### 59:07:0011504

					Всего листов: 18	Лист 12	
N n/n	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведення о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
	от т.	до т.		-		·	
1	2	3	1	5	6	7	
142	153	_	Согласовано	59:07:0011504:22			
	100		Согласовано	59:07:0011504:39			
143	190	189	Согласовано	59:07:0011504:23			
	170	107	Согласовано	59:07:0011504:29			
144	189	н58У	Согласовано	59:07:0011504:23			
144	107	11507	Согласовано	59:07:0011504:29			
145	н58У	188	Согласовано	59:07:0011504:23			
143	11303	100	Согласовано	59:07:0011504:29			
146	188	187	Согласовано	59:07:0011504:23			
140	140 166	10,	Согласовано	59:07:0011504:29			
147	147 187	н59У	Согласовано	59:07:0011504:23			
147	167	HJ93	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)			
148	н59У	н60У	Согласовано	59:07:0011504:23			
140	N393	11373	11003	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)		
149	н60У	н61У	Согласовано	59:07:0011504:23			
147	1003	nory	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)			
150	н61У	н62У	Согласовано	59:07:0011504:23			
150	1019	HO23	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)			
151	н62У	н63У	Согласовано	59:07:0011504:23			
131	H023	11033	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)			
152	н63У	н64У	Согласовано	59:07:0011504:23			
132	103 <i>3</i>	110+3	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)			
153	н64У	н65У	Согласовано	59:07:0011504:23			
133	1043	MOJ	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)			
151	1165V	1166V	Согласовано	59:07:0011504:23			
154	ноэў	н65У н66У	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)			

#### 59:07:0011504

					Всего листов: 18	Лист 13	
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	1	5	6	7	
155	н66У	н67У	Согласовано	59:07:0011504:23			
	11001	10.0	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)			
156	н67У	н68У	Согласовано	59:07:0011504:23			
	110.0		Согласовано	59:07:0011504:35			
157	н68У	190	Согласовано	59:07:0011504:23			
		.,,	Согласовано	59:07:0011504:29			
158	н68У	_	Согласовано	59:07:0011504:23			
130	11003		1007	Согласовано	59:07:0011504:30		
159	153	163	Согласовано	59:07:0011504:24			
137	155		Согласовано	59:07:0011504:39			
160	163	н69У	Согласовано	59:07:0011504:24			
100	103	11023	Согласовано	59:07:0011504:38			
161	н69У	9У 164	Согласовано	59:07:0011504:24			
101	1077		Согласовано	59:07:0011504:25			
162	164	165	Согласовано	59:07:0011504:24			
102	104	103	Согласовано	59:07:0011504:25			
163	165	н70У	Согласовано	59:07:0011504:24			
103	103	11703	Согласовано	59:07:0011504:25			
164	168	170	Согласовано	59:07:0011504:25			
104	100	170	Согласовано	59:07:0011504:38			
165	н76У	102	Согласовано	59:07:0011504:27			
103	H/03	102	Согласовано	59:07:0011504:26			
166	13	н79У	Согласовано	59:07:0011504:28			
100	13	M/73	Согласовано	59:07:0011504:51			
167	н79У	1,0037	Согласовано	59:07:0011504:28			
10/	нтуў	н80У	Согласовано	59:07:0011504:51			

#### 59:07:0011504

					Всего листов: 18	Лист 14	
N n/n	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведення о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
	от т.	до т.	. ,	-			
1	2	3	4	5	6	7	
168	н80У	80У н81У	Согласовано	59:07:0011504:28			
100	11007	11017	Согласовано	59:07:0011504:51			
169	н81У	IУ н82У	Согласовано	59:07:0011504:28			
107	11017	11027	Согласовано	59:07:0011504:51			
170	н82У	н83У	Согласовано	59:07:0011504:28			
170	11027	110.57	Согласовано	59:07:0011504:51			
171	н83У	н84У	Согласовано	59:07:0011504:28			
171	11007	110.33	11043	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)		
172	н84У	93	Согласовано	59:07:0011504:28			
172	11043		Согласовано	59:07:00000000:72 (2)			
173	73 172	173	Согласовано	59:07:0011504:29			
173	172	173	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)			
174	173	174	Согласовано	59:07:0011504:29			
1/4	173	1/4	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)			
175	174	176	Согласовано	59:07:0011504:29			
173	174	170	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)			
176	176	н85У	Согласовано	59:07:0011504:29			
170	170	ПОЭЭ	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)			
177	н85У	185	Согласовано	59:07:0011504:29			
177	11633	163	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)			
170	105	104	Согласовано	59:07:0011504:29			
178	185	186	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)			
170	10/	107	Согласовано	59:07:0011504:29			
179	186	187	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)			
100	***	102	Согласовано	59:07:0011504:29			
180	191	91   192	Согласовано	59:07:0011504:30			

#### 59:07:0011504

					Всего листов: 18	Лист 15		
N n/n	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведення о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта		
	от т.	до т.						
1	2	3	1	5	6	7		
181	191	91 —	Согласовано	59:07:0011504:29				
101	171		Согласовано	59:07:0011504:35				
182	192	172	Согласовано	59:07:0011504:29				
102	172	1,2	Согласовано	59:07:0011504:30				
183	н68У	н86У	Согласовано	59:07:0011504:30				
165	11003	11003	Согласовано	59:07:0011504:35				
184	н86У	86	Согласовано	59:07:0011504:30				
104	1603	H803 80	Согласовано	59:07:0011504:35				
185	85	172	Согласовано	59:07:0011504:30				
165	63	1.2	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)				
186	193	194	Согласовано	59:07:0011504:32				
100	173	174	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)				
187	81	1 –	Согласовано	59:07:0011504:33				
107	01		Согласовано	59:07:0011504:34				
188	71	71 196	Согласовано	59:07:0011504:34				
100	,,	,,	,,,	170	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)		
189	196	197	Согласовано	59:07:0011504:34				
107	170	177	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)				
190	н67У	н90У	Согласовано	59:07:0011504:35				
170	11073	noo s	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)				
191	н90У	н91У	Согласовано	59:07:0011504:35				
171	11707	14713	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)				
192	н91У	н92У	Согласовано	59:07:0011504:35				
172	11717	14743	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)				
193	н92У	1403A	Согласовано	59:07:0011504:35				
173	N743	н93У	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)				

#### 59:07:0011504

					Всего листов: 18 Лист 16		
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	
194	н93У	н94У	Согласовано	59:07:0011504:35			
174	1037	1043	Согласовано	59:07:0011504:41			
195	н94У	87	Согласовано	59:07:0011504:35			
175	11240	0,	Согласовано	59:07:0011504:41			
196	206	207	Согласовано	59:07:0011504:37			
170	200	20,	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)			
197	207	17	Согласовано	59:07:0011504:37			
177	207	,	Согласовано	59:07:0011504:51			
109	198 163	163	3 н95У	Согласовано	59:07:0011504:38		
170			Согласовано	59:07:0011504:39			
199	н95У	н96У	Согласовано	59:07:0011504:38			
199	H233	H903	Согласовано	59:07:0011504:39			
200	н96У	96У н97У	Согласовано	59:07:0011504:38			
200	11703	H)/ 3	Согласовано	59:07:0011504:39			
201	н97У	н98У	Согласовано	59:07:0011504:38			
201	11773	11707	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)			
202	н98У	н99У	Согласовано	59:07:0011504:38			
202	11707	1077	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)			
203	н99У	н100У	Согласовано	59:07:0011504:38			
203	H223	RIOOS	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)			
204	**100V	101V	Согласовано	59:07:0011504:38			
204	н100У	н101У	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)			
205	н24У	н97У	Согласовано	59:07:0011504:39			
203	N2+3	N2/3	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)			
204	200	210	Согласовано	59:07:0011504:41			
206	209	209 219	Согласовано	59:07:0011504:31			

#### 59:07:0011504

					Всего лис	тов: 18 Лист 17
N n/n	(харак	(характерной согласования или обознач точки) границы (согласовано/ смежных земе		Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представи возражения	вшем Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		-		·
1	2	3	4	5	6	7
207	219	218	Согласовано	59:07:0011504:41		
20.	217	210	Согласовано	59:07:0011504:31		
208	218	н104У	Согласовано	59:07:0011504:41		
200	210	MIO47	Согласовано	59:07:0011504:31		
209	н104У	н105У	Согласовано	59:07:0011504:41		
207	111043	N1033	Согласовано	59:07:0011504:31		
210	н105У	214	Согласовано	59:07:0011504:41		
210	H1033	214	Согласовано	59:07:0011504:31		
211	214	213	Согласовано	59:07:0011504:41		
211	21+		Согласовано	59:07:0011504:31		
212	212	212	Согласовано	59:07:0011504:41		
212	213	212	Согласовано	59:07:0011504:31		
213	212	н106У	Согласовано	59:07:0011504:41		
213	212	ниоз	Согласовано	59:07:0011504:31		
214	н106У	н107У	Согласовано	59:07:0011504:41		
21+	H1003	HIU/3	Согласовано	59:07:0011504:31		
215	н93У	209	Согласовано	59:07:0011504:41		
213	11933	209	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)		
216	209	210	Согласовано	59:07:0011504:31		
210	209	210	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)		
217	v1057	1/22N/	Согласовано	59:07:0011504:42		
217	н19У	н22У	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)		
218	228	230	Согласовано	59:07:0011504:50		
216	220	250	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)		
219	220	231	Согласовано	59:07:0011504:50		
219	230	231	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)		

#### 59:07:0011504

					4_4_	Всего листов: 18	Лист 18
N n/n	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков		је, представившем ажения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.					
1	2	3	1	5		6	7
220	231 н108У	н108У	Согласовано	59:07:0011504:50			
220	231	1 11003	Согласовано	59:07:0000000:72 (2)			
221	н108У	4108Y 232	Согласовано	59:07:0011504:50			
221			Согласовано	59:07:00000000:72 (2)			
222	232	234	Согласовано	59:07:0011504:50			
222	232	234	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)			
223	234	235	Согласовано	59:07:0011504:50			
223	234	233	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)			
224	207	237	Согласовано	59:07:0011504:51			
227	207	251	Согласовано	59:07:00000000:72 (2)			

Председатель согласительной комиссии:	M.II.	полинсь	фамилия, инициалы