

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 59:07:0010907

(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: "08" июня 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): Егошина Ирина Васильевна 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: 052-098-176 53

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1757, 2017-11-13

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

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Пермь, улица Революции, 4, 39 egoshina@rti.perm.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

| № п/п | Реквизиты документа         |            |                        |  |               |
|-------|-----------------------------|------------|------------------------|--|---------------|
|       | Вид                         | Дата       | Номер                  | Наименование   | Иные сведения |
| 1     | 2                           | 3          | 4                      | 5  | 6             |
| 1     | Кадастровый план территории | 10.04.2023 | КУВИ-001/2023-84330358 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:07:0010907  | -             |
| 2     | Кадастровый план территории | 06.04.2023 | КУВИ-001/2023-81969202 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:07:0000000  | -             |
| 3     | Иной документ               | 18.12.2019 | 261/34                 | Выписка из отчета о создании сетей дифференциальных геодезических станций в составе спутниковой системы точного позиционирования | -             |
| 4     | Иной документ               | 20.03.2023 | 08-26/2023-894         | О предоставлении материалов ГФДЗ   | -             |

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. На территории кадастрового квартала 59:07:0010907 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 59:07:0010907 составляет 7,15 га. По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории №КУВИ-001/2023-84330358 от 10.04.2023 г. установлено, что на территории кадастрового квартала по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено: - 33 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков; - 16 земельных участков, местоположение границ которых не установлено; - 39 объектов капитального строительства, местоположение контуров которых не уточнено; - 13 объектов капитального строительства, местоположение контуров которых уточнено. Согласно Постановлению Администрации Краснокамского городского округа «Об утверждении Правил землепользования и застройки Краснокамского городского округа Пермского края» № ГП/ПЗЗ-Б/Н-30-2019 от 01.01.2021г. территория кадастрового квартала 59:07:0010907 расположена в зоне застройки городских населенных пунктов индивидуальными жилыми домами (Ж4), в многофункциональной общественно-деловой зоне (ОД1.2) и зоне производственных объектов V класса вредности (П5). 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 – 1997 г., а так же по цифровым базовым планам масштаба 1:2000, составленные в 1999 г., АФС – 1997 г. на территорию г. Краснокамск, и в соответствии с утвержденным проектом межевания территории, согласно его графической и текстовой части. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. В карту (план) территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. При выполнении комплексных кадастровых работ предлагается: Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:1. путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 678 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 679 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:168. Объект капитального строительства 59:07:0010907:168 остается без изменений в существующих границах. Объект капитального строительства 59:07:0000000:5280 является линейным сооружением.; Исправить реестровую ошибку в

## 7. Пояснения к карте-плану территории

местоположении земельного участка 59:07:0010907:2 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 666 кв. м. Исправленная площадь составляет 663 кв. м., уменьшение площади в пределах 10%. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:139. Объект капитального строительства 59:07:0010907:139 остается без изменений в существующих границах. Объект капитального строительства 59:07:0000000:5280 является линейным сооружением.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:4. 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 638 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 676 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0210101:689. Уточнение местоположения здания 59:07:0210101:689 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 59:07:0010907:6. 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 629 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 663 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:97. Уточнение местоположения здания 59:07:0010907:97 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 59:07:0010907:7 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 618 кв. м. Исправленная площадь составляет 589 кв. м., уменьшение площади менее чем 10%. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:88. Уточнение местоположения здания 59:07:0010907:88 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 59:07:0010907:8 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 644 кв. м. Исправленная площадь составляет 643 кв. м., уменьшение площади не более чем 10%. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:82. Уточнение местоположения здания 59:07:0010907:82 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. Объект капитального строительства 59:07:0000000:4128 является линейным сооружением.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:9. 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 пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 585 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 597 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:89. Уточнение местоположения здания 59:07:0010907:89 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:10 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие

## 7. Пояснения к карте-плану территории

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 537 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 545 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:180. Уточнение местоположения здания 59:07:0010907:180 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 59:07:0010907:11. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 521 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 558 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:165. Уточнение местоположения здания 59:07:0010907:165 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. ; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:12 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 1158 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1172 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:141. Уточнение местоположения здания 59:07:0010907:141 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. Объект капитального строительства 59:07:0010907:324 является линейным сооружением. Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:13. 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 624 кв. м. Площадь уточненного земельного участка уменьшилась менее чем на 10% и составила 622 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:91. Уточнение местоположения здания 59:07:0010907:91 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 59:07:0010907:14 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 530 кв. м. Исправленная площадь составляет 530 кв. м., изменение площади не произошло. Объект капитального строительства 59:07:0000000:5293 является линейным сооружением. ; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:16 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 640 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 649 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:101. Уточнение местоположения здания 59:07:0010907:101 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 59:07:0010907:19. 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

## 7. Пояснения к карте-плану территории

607 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 609 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:95. Уточнение местоположения здания 59:07:0010907:95 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. ; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:20 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 562 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 586 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:102. Уточнение местоположения здания 59:07:0010907:102 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:21 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 603 кв. м. Исправленная площадь уменьшилась менее чем на 10% и составила 602 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:103. Уточнение местоположения здания 59:07:0010907:103 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. Объект капитального строительства 59:07:0000000:5293 является линейным сооружением.; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:22 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 595 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 615 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:104. Уточнение местоположения здания 59:07:0010907:104 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. Объект капитального строительства 59:07:0000000:4128 является линейным сооружением.; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:23 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 1100 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1103 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:96. Объект капитального строительства 59:07:0010907:96 исправляется в местоположении контура.; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:24 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 5048 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 5052 кв. м. На земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:07:0010907:144, 59:07:0010907:162, 59:07:0010907:163. Уточнение местоположения здания 59:07:0010907:144, 59:07:0010907:162, 59:07:0010907:163 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 59:07:0010907:26. 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

## 7. Пояснения к карте-плану территории

границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 521 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 541 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:105. Уточнение местоположения здания 59:07:0010907:105 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. ; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:27. 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 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 564 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 570 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:93. Уточнение местоположения здания 59:07:0010907:93 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. ; Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:07:0010907:28 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 558 кв. м. Исправленная площадь составляет 557 кв. м., уменьшение площади не менее чем 10%. Уточнение местоположения здания 59:07:0010907:93 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. Объект капитального строительства 59:07:0000000:4128 является линейным сооружением. ; Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:07:0010907:29 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 598 кв. м. Исправленная площадь составляет 595 кв. м., уменьшение площади не менее чем 10%. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:146. Уточнение местоположения здания 59:07:0010907:146 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. Объект капитального строительства 59:07:0000000:4128 является линейным сооружением. ; Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:07:0010907:30 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 819 кв. м. Исправленная площадь составляет 811 кв. м., уменьшение площади не менее чем 10%. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:146. Уточнение местоположения здания 59:07:0010907:146 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. Объект капитального строительства 59:07:0000000:4128 является линейным сооружением. ; Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:07:0010907:31 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 575 кв. м. Исправленная площадь составляет 574 кв. м., уменьшение площади менее 10%. ; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:32 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по

## 7. Пояснения к карте-плану территории

сведениям ЕГРН составляет 578 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 585 кв. м. Объект капитального строительства 59:07:0000000:5280, 59:07:0010907:187, 59:07:0010907:188, 59:07:0010907:190 является линейным сооружением.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:33. 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 614 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 617 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:148. Уточнение местоположения здания 59:07:0010907:148 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 59:07:0010907:34 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 653 кв. м. Исправленная площадь составляет 651 кв. м., уменьшение площади не менее чем 10%. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:176. Уточнение местоположения здания 59:07:0010907:176 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. Объект капитального строительства 59:07:0010907:189, 59:07:0010907:190 является линейным сооружением.; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:36 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 853 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 866 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:87. Уточнение местоположения здания 59:07:0010907:87 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 59:07:0010907:37 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 5793 кв. м. Исправленная площадь составляет 5771 кв. м., уменьшение площади менее 10%. На земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:07:0010907:156, 59:07:0010907:157, 59:07:0010907:167, 59:07:0010907:166. Уточнение местоположения здания 59:07:0010907:156, 59:07:0010907:157, 59:07:0010907:167, 59:07:0010907:166 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 59:07:0010907:38 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 1665 кв. м. Исправленная площадь составляет 1666 кв. м., увеличение площади менее 10%. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:90. Уточнение местоположения здания 59:07:0010907:90 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.; Уточнение характерных точек земельного участка 59:07:0010907:44. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:179. Уточнение местоположения здания 59:07:0010907:154 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. Исправить

## 7. Пояснения к карте-плану территории

реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:47 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 818 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 823 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:105. Уточнение местоположения здания 59:07:0010907:105 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. ; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:50. 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 1199 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 1317 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:184. Объект капитального строительства 59:07:0010907:184 остается без изменений в существующих границах. ; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:51 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 1500 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1559 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010905:77. Уточнение местоположения здания 59:07:0010905:77 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. Объект капитального строительства 59:07:0000000:6141 является линейным сооружением. ; Уточнение характерных точек земельного участка 59:07:0010907:74. Площадь по сведениям ЕГРН 20 кв. м. Исправленная площадь составляет 19 кв. м., уменьшение площади не менее чем 10%. Объект капитального строительства 59:07:0000000:5280 является линейным сооружением. ; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:79 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 520 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 525 кв. м. ; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:185. путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 639 кв. м. Площадь не изменилась и составила 639 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:107. Уточнение местоположения здания 59:07:0010907:107 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 59:07:0010907:314 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 657 кв. м. Исправленная площадь составляет 655 кв. м., уменьшение площади не менее чем 10%. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:83. Уточнение местоположения здания 59:07:0010907:83 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 59:07:0010907:316 и поставить границы земельного участка на



## 7. Пояснения к карте-плану территории

государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 1062 кв. м. Исправленная площадь составляет 1076 кв. м., уменьшение площади менее 10%.; Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:07:0010907:317 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 991 кв. м. Исправленная площадь составляет 1009 кв. м., увеличение площади менее 10%.; Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:07:0010907:318 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 1346 кв. м. Исправленная площадь составляет 1292 кв. м., уменьшение площади не менее чем 10%.; Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:07:0010907:322 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 165 кв. м. Исправленная площадь составляет 171 кв. м., увеличение площади менее 10%. Объект капитального строительства 59:07:0000000:5280 является линейным сооружением.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:5. 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 545 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 580 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:179. Уточнение местоположения здания 59:07:0010907:179 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 59:07:0010907:35. 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 955 кв. м. Площадь уточненного земельного участка составила 978 кв. м. увеличение площади менее 10%. Земельный участок 59:07:0010907:323 остается в существующих границах. Исключить из карта-плана территории объекты капитального строительства 59:07:0010907:170, 59:07:0010907:153 так как фактически отсутствуют, снесены. Исключить из карта-плана территории земельные участки с кадастровыми номерами, которые не удалось идентифицировать: 59:07:0010907:160. Исключить из карта-плана территории земельный участок с кадастровым номером 59:07:0010907:75, так как расположен в другом кадастровом квартале. Исключить из карта-плана территории объекты капитального строительства с кадастровым номером 59:07:0010907:178, так как расположен в кадастровом квартале 59:07:0010908. Исключить из карта-плана территории объект капитального строительства с кадастровым номером 59:07:0010907:100, так как является дублем объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:07:0010907:180. У объекта капитального строительства 59:07:0010907:91 связь с ЗУ 59:07:0000000:5899 установлена ошибочно. 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 комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:07:0010907

## 7. Пояснения к карте-плану территории

осуществлено: — исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 26 шт.; — уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 20 шт.; — уточнение местоположения зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 37 шт. — исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ зданий — 1 шт.; — образуемые земельные участки — 3 шт.

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

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м |            | Дата обследования "23" августа 2023 г. |               |                     |
|-------|------------------------|--|---|----------------------|------------|--|---------------|---------------------|
|       |                        |  |   |                      |            | Сведения о состоянии                   |               |                     |
|       |                        |  |   | Х                    | У          | наружного знака пункта                 | центра пункта | марки центра пункта |
| 1     | 2                      | 3  | 4   | 5                    | 6          | 7                                      | 8             | 9                   |
| 1     | отсутствует            | PERM, отсутствует                              | МСК-59, зона 2                              | 517598.89            | 2231163.33 | Сохранился                             | 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   |
| 2     | Аппаратура геодезическая спутниковая «ФАЗА+»   | Заводской (серийный) номер прибора отсутствует  | Свидетельство о поверке № С-ГКФ/13-01-2023/214854177, выдано 13.01.2023г., действительно до 12.01.2024г. |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:7 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н77У                                 | -  | - | 525327.53  | 2205274.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н78У                                 | -  | - | 525337.00  | 2205274.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н79У                                 | -  | - | 525345.25  | 2205275.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н80У                                 | -  | - | 525345.27  | 2205278.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 309                                  | -  | - | 525348.36  | 2205278.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 268                                  | -  | - | 525347.81  | 2205294.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 267                                  | -  | - | 525344.06  | 2205293.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 266                                  | -  | - | 525343.94  | 2205295.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н56У                                 | -  | - | 525317.31  | 2205293.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н76У                                 | -  | - | 525318.07  | 2205273.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:7 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2  |   |                                  |  |   |   |  | Зона № 2                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м   |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X   | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н77У  | -   | -                                | 525327.53  | 2205274.02  | 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 59:07:0010907:7 :              |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| н77У  | н78У  | 9.50                             | -  | -   |   |  |                            |
| н78У  | н79У  | 8.26                             | -  | -   |   |  |                            |
| н79У  | н80У  | 3.73                             | -  | -   |   |  |                            |
| н80У  | 309   | 3.09                             | -  | -   |   |  |                            |
| 309   | 268   | 15.16                            | -  | -   |   |  |                            |
| 268   | 267   | 3.75                             | -  | -   |   |  |                            |
| 267   | 266   | 1.06                             | -  | -   |   |  |                            |
| 266   | н56У  | 26.70                            | -  | -   |   |  |                            |
| н56У  | н76У  | 19.84                            | -  | -   |   |  |                            |
| н76У  | н77У  | 9.49                             | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:7 :            |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики  |   |   |  |                            |
| 1   | 2   |                                  | 3  |   |   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | -  |   |   |  |                            |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               |                                  | -  |   |   |  |                            |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |   |  |                            |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  | 589 ± 8  |   |   |  |                            |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{589} = 8$    |   |   |  |                            |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  |                                  | 618  |   |   |  |                            |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:7 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 29   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  | 400<br>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 | 59:07:0010907:88<br>59:07:0000000:4128<br>59:07:0000000:5280 |
| 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 59:07:0010907:7 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:4 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н70У                                 | -  | - | 525379.61  | 2205335.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н81У                                 | -  | - | 525363.16  | 2205335.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 132                                  | -  | - | 525356.17  | 2205334.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н82У                                 | -  | - | 525346.21  | 2205334.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н83У                                 | -  | - | 525347.01  | 2205315.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н84У                                 | -  | - | 525347.90  | 2205315.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 272                                  | -  | - | 525347.98  | 2205314.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н1У                                  | -  | - | 525356.32  | 2205314.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н4У                                  | -  | - | 525380.57  | 2205315.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н70У                                 | -  | - | 525379.61  | 2205335.69 | 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 59:07:0010907:4 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н70У                     | н81У  | 16.46                            | -                                 | Согласовано   |
| н81У                     | 132   | 7.00                             | -                                 | Согласовано   |
| 132                      | н82У  | 9.97                             | -                                 | Согласовано   |
| н82У                     | н83У  | 18.55                            | -                                 | Согласовано   |
| н83У                     | н84У  | 0.89                             | -                                 | Согласовано   |
| н84У                     | 272   | 1.83                             | -                                 | Согласовано   |
| 272                      | н1У   | 8.36                             | -                                 | Согласовано   |
| н1У                      | н4У   | 24.26                            | -                                 | Согласовано   |
| н4У                      | н70У  | 20.37                            | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:4 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | -  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 676 ± 9  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{676} = 9$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 638  |
| 5.    | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 38   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | 400<br>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                                  | 59:07:0210101:689<br>59:07:0000000:5280                        |
| 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 59:07:0010907:4 :**

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



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:9 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н85У                                 | -  | - | 525340.71  | 2205315.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н83У                                 | -  | - | 525347.01  | 2205315.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н82У                                 | -  | - | 525346.21  | 2205334.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н86У                                 | -  | - | 525336.86  | 2205334.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н87У                                 | -  | - | 525327.97  | 2205334.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н60У                                 | -  | - | 525315.16  | 2205333.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н59У                                 | -  | - | 525315.30  | 2205328.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н58У                                 | -  | - | 525315.91  | 2205328.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н57У                                 | -  | - | 525316.69  | 2205313.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н88У                                 | -  | - | 525332.10  | 2205314.62 | 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 59:07:0010907:9 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2  |   |                                  |  |   |   |  | Зона № 2                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м   |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X   | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н85У  | -   | -                                | 525340.71  | 2205315.46  | 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 59:07:0010907:9 :              |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| н85У  | н83У  | 6.31                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н83У  | н82У  | 18.55                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н82У  | н86У  | 9.35                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н86У  | н87У  | 8.89                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н87У  | н60У  | 12.82                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н60У  | н59У  | 5.67                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н59У  | н58У  | 0.61                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н58У  | н57У  | 14.53                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н57У  | н88У  | 15.44                            | -  | -   |   |  |                            |
| н88У  | н85У  | 8.65                             | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:9 :            |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  | 597 ± 9  |   |   |  |                            |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{597} = 9$    |   |   |  |                            |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  |                                  | 585  |   |   |  |                            |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:9 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  | <b>Значение характеристики</b>         |
|--------------|--|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>   | <b>3</b>                               |
| 5.           | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 12                                     |
| 6.           | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  | 400<br>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 | 59:07:0010907:89<br>59:07:0000000:4128 |
| 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 59:07:0010907:9 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:11 :**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона №2**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н89У                                       | -  | - | 525336.05  | 2205340.57 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н65У                                       | -  | - | 525335.52  | 2205360.31 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н64У                                       | -  | - | 525316.71  | 2205359.88 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н63У                                       | -  | - | 525314.26  | 2205358.15 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н62У                                       | -  | - | 525314.42  | 2205339.57 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н61У                                       | -  | - | 525314.73  | 2205333.79 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н60У                                       | -  | - | 525315.16  | 2205333.81 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н87У                                       | -  | - | 525327.97  | 2205334.27 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н86У                                       | -  | - | 525336.86  | 2205334.20 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н89У                                       | -  | - | 525336.05  | 2205340.57 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:11 :</b>   |   |  |                                   |   |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м                               | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |  |                                   |   |
| 1  | 2   | 3  | 4                                 | 5   |
| н89У   | н65У  | 19.75  | -                                 | Согласовано   |
| н65У   | н64У  | 18.81  | -                                 | Согласовано   |
| н64У   | н63У  | 3.00   | -                                 | Согласовано   |
| н63У   | н62У  | 18.58  | -                                 | Согласовано   |
| н62У   | н61У  | 5.79   | -                                 | Согласовано   |
| н61У   | н60У  | 0.43   | -                                 | Согласовано   |
| н60У   | н87У  | 12.82  | -                                 | Согласовано   |
| н87У   | н86У  | 8.89   | -                                 | Согласовано   |
| н86У   | н89У  | 6.42   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:11 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1  | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | -  |                                   |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |                                   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |                                   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 558 ± 8  |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{558} = 8$ |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 521  |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 37   |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | 400<br>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                                  | 59:07:0010907:165  |                                   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования                                       |                                   |   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:11 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.   | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:13 :**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона №2**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н90У                                       | -  | - | 525292.89  | 2205251.83 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н91У                                       | -  | - | 525307.24  | 2205252.58 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н92У                                       | -  | - | 525307.03  | 2205269.47 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 376  | -  | - | 525307.32  | 2205272.55 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 382  | -  | - | 525295.83  | 2205272.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 380  | -  | - | 525276.94  | 2205271.54 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н93У                                       | -  | - | 525276.40  | 2205271.49 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н94У                                       | -  | - | 525277.01  | 2205250.80 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 140  | -  | - | 525277.24  | 2205250.80 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н90У                                       | -  | - | 525292.89  | 2205251.83 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:13 :</b>   |   |                                  |  |   |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                              | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| н90У   | н91У  | 14.37                            | -  | Согласовано   |
| н91У   | н92У  | 16.89                            | -  | Согласовано   |
| н92У   | 376   | 3.09                             | -  | Согласовано   |
| 376  | 382   | 11.49                            | -  | Согласовано   |
| 382  | 380   | 18.91                            | -  | Согласовано   |
| 380  | н93У  | 0.54                             | -  | Согласовано   |
| н93У   | н94У  | 20.70                            | -  | Согласовано   |
| н94У   | 140   | 0.23                             | -  | Согласовано   |
| 140  | н90У  | 15.68                            | -  | Согласовано   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:13 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | -  |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     |                                  | -  |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 622 ± 9  |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{622} = 9$ |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 624  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 2  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | 400<br>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                                  |                                  | 59:07:0010907:91   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования                                       |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -  |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:13 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 1.   | -   |                                  |  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:19 :

| Система координат МСК-59, зона 2     |  |   |  |            | Зона №2   |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н95У                                 | -  | - | 525238.62  | 2205205.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н96У                                 | -  | - | 525265.56  | 2205206.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н97У                                 | -  | - | 525264.79  | 2205228.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н98У                                 | -  | - | 525236.88  | 2205228.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н99У                                 | -  | - | 525237.08  | 2205224.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н100У                                | -  | - | 525237.94  | 2205224.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н95У                                 | -  | - | 525238.62  | 2205205.46 | 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 59:07:0010907:19 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н95У                     | н96У  | 26.97                            | -                                 | Согласовано   |
| н96У                     | н97У  | 22.09                            | -                                 | Согласовано   |
| н97У                     | н98У  | 27.92                            | -                                 | Согласовано   |
| н98У                     | н99У  | 3.99                             | -                                 | Согласовано   |



| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:19 :</b>   |   |                                  |  |   |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                              | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| н99У   | н100У   | 0.86                             | -  | Согласовано   |
| н100У  | н95У  | 18.84                            | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:19 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | -  |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     |                                  | -  |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 609 ± 9  |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{609} = 9$ |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 607  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 2  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | 400<br>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                                  |                                  | 59:07:0010907:95   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования                                       |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -  |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:19 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 1.   | -   |                                  |  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:26 :

| Система координат МСК-59, зона 2     |  |   |  |            | Зона №2   |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н99У                                 | -  | - | 525237.08  | 2205224.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н98У                                 | -  | - | 525236.88  | 2205228.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н101У                                | -  | - | 525236.54  | 2205236.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н102У                                | -  | - | 525221.29  | 2205235.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н103У                                | -  | - | 525191.59  | 2205233.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н104У                                | -  | - | 525192.89  | 2205221.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н99У                                 | -  | - | 525237.08  | 2205224.24 | 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 59:07:0010907:26 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н99У                     | н98У  | 3.99                             | -                                 | Согласовано   |
| н98У                     | н101У | 8.25                             | -                                 | Согласовано   |
| н101У                    | н102У | 15.27                            | -                                 | Согласовано   |
| н102У                    | н103У | 29.79                            | -                                 | Согласовано   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:26 :</b>   |   |                                  |  |   |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                              | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| н103У  | н104У   | 11.74                            | -  | Согласовано   |
| н104У  | н99У  | 44.26                            | -  | Согласовано   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:26 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | -  |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     |                                  | -  |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 541 $\pm$ 8  |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{541} = 8$ |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 521  |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 20   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | 400<br>2000  |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | для индивидуального жилищного строительства                    |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -  |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  |                                  | -  |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования                                       |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -  |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:26 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 1.   | -   |                                  |  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:27 :

| Система координат МСК-59, зона 2     |  |   |  |            | Зона №2   |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н102У                                | -  | - | 525221.29  | 2205235.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н101У                                | -  | - | 525236.54  | 2205236.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н105У                                | -  | - | 525236.17  | 2205243.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н106У                                | -  | - | 525235.80  | 2205248.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н107У                                | -  | - | 525225.63  | 2205248.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н108У                                | -  | - | 525190.86  | 2205246.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н103У                                | -  | - | 525191.59  | 2205233.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н102У                                | -  | - | 525221.29  | 2205235.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:27 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н102У                    | н101У | 15.27                            | -                                 | Согласовано   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:27 :</b>   |   |  |                                   |   |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м                               | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |  |                                   |   |
| 1  | 2   | 3  | 4                                 | 5   |
| н101У  | н105У   | 7.42   | -                                 | Согласовано   |
| н105У  | н106У   | 4.87   | -                                 | Согласовано   |
| н106У  | н107У   | 10.17  | -                                 | Согласовано   |
| н107У  | н108У   | 34.84  | -                                 | Согласовано   |
| н108У  | н103У   | 12.92  | -                                 | Согласовано   |
| н103У  | н102У   | 29.79  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:27 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1  | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | -  |                                   |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                           | -  |                                   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |                                   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   | 570 ± 8  |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{570} = 8$ |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 564  |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 6  |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | 400<br>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                        | 59:07:0010907:93<br>59:07:0000000:4128                         |                                   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования                                       |                                   |   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:27 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.   | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:33 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 363                                  | -  | - | 525214.30  | 2205374.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 373                                  | -  | - | 525188.26  | 2205372.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 372                                  | -  | - | 525188.26  | 2205373.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н109У                                | -  | - | 525184.09  | 2205372.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н110У                                | -  | - | 525185.27  | 2205352.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 252                                  | -  | - | 525209.99  | 2205353.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 236                                  | -  | - | 525215.71  | 2205354.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н111У                                | -  | - | 525214.61  | 2205369.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 363                                  | -  | - | 525214.30  | 2205374.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:33 :</b>   |   |   |                                   |   |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м  | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |   |                                   |   |
| 1  | 2   | 3   | 4                                 | 5   |
| 363  | 373   | 26.08   | -                                 | Согласовано   |
| 373  | 372   | 0.26  | -                                 | Согласовано   |
| 372  | н109У   | 4.17  | -                                 | Согласовано   |
| н109У  | н110У   | 20.57   | -                                 | Согласовано   |
| н110У  | 252   | 24.75   | -                                 | -   |
| 252  | 236   | 5.75  | -                                 | -   |
| 236  | н111У   | 15.61   | -                                 | -   |
| н111У  | 363   | 4.48  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:33 :</b> |   |   |                                   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |                                   |   |
| 1  | 2   | 3   |                                   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | -   |                                   |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -   |                                   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 617 ± 9   |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{617} = 9$                    |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 614   |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 3   |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | 400<br>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                                  | 59:07:0010907:148<br>59:07:0010907:187<br>59:07:0010907:190<br>59:07:0000000:5280 |                                   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |                                   |   |
| 10.  | Иные сведения   | -   |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:33 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.   | -   |   |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:38 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 1                                    | 525205.82  | 2205491.39 | 525205.82  | 2205491.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 2                                    | 525207.70  | 2205459.35 | 525207.70  | 2205459.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 3                                    | 525211.28  | 2205459.74 | 525211.28  | 2205459.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 4                                    | 525240.63  | 2205463.14 | 525240.63  | 2205463.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 5                                    | 525248.35  | 2205463.70 | 525248.35  | 2205463.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 6                                    | 525250.30  | 2205463.82 | 525250.30  | 2205463.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 7                                    | 525263.94  | 2205464.64 | 525263.94  | 2205464.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 8                                    | 525261.91  | 2205483.93 | 525261.91  | 2205483.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 9                                    | 525261.28  | 2205489.79 | 525261.28  | 2205489.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 10                                   | 525260.97  | 2205492.71 | 525260.97  | 2205492.71 | 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 59:07:0010907:38 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2   |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 2                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 11   | 525249.56  | 2205492.47                       | 525249.56  | 2205492.47  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 12   | 525224.22  | 2205491.96                       | 525224.22  | 2205491.96  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 1  | 525205.82  | 2205491.39                       | 525205.82  | 2205491.39  | 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 59:07:0010907:38 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.  | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 32.10                            | -  | -   |   |  |                            |
| 2  | 3  | 3.60                             | -  | -   |   |  |                            |
| 3  | 4  | 29.55                            | -  | -   |   |  |                            |
| 4  | 5  | 7.74                             | -  | -   |   |  |                            |
| 5  | 6  | 1.95                             | -  | -   |   |  |                            |
| 6  | 7  | 13.66                            | -  | -   |   |  |                            |
| 7  | 8  | 19.40                            | -  | -   |   |  |                            |
| 8  | 9  | 5.89                             | -  | -   |   |  |                            |
| 9  | 10   | 2.94                             | -  | -   |   |  |                            |
| 10   | 11   | 11.41                            | -  | -   |   |  |                            |
| 11   | 12   | 25.35                            | -  | -   |   |  |                            |
| 12   | 1  | 18.41                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:38 :            |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка           |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |                            |
| 1  | 2  |                                  |  | 3   |   |  |                            |
| 1.   | Адрес земельного участка                                 |                                  |  | -   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:38 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1666 ± 14  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1666} = 14$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 1666   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | -  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | 400<br>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                                  | 59:07:0010907:90<br>59:07:0000000:5293                           |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:38 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:50 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н112У                                | -  | - | 525262.51  | 2205169.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н113У                                | -  | - | 525261.65  | 2205192.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н114У                                | -  | - | 525222.11  | 2205191.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 256                                  | -  | - | 525224.29  | 2205155.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 255                                  | -  | - | 525224.68  | 2205149.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н115У                                | -  | - | 525224.75  | 2205147.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н112У                                | -  | - | 525262.51  | 2205169.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н116У                                | -  | - | 525236.61  | 2205156.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н117У                                | -  | - | 525234.84  | 2205155.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н118У                                | -  | - | 525234.68  | 2205157.16 | 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 59:07:0010907:50 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2   |   |                                  |  |   |   |  | Зона № 2                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м   |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X   | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н119У  | -   | -                                | 525236.49  | 2205157.34  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н116У  | -   | -                                | 525236.61  | 2205156.16  | 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 59:07:0010907:50 :              |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| н112У  | н113У   | 23.69                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н113У  | н114У   | 39.56                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н114У  | 256   | 35.69                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 256  | 255   | 6.48                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 255  | н115У   | 1.53                             | -  | -   |   |  |                            |
| н115У  | н112У   | 43.32                            | -  | -   |   |  |                            |
| н116У  | н117У   | 1.78                             | -  | -   |   |  |                            |
| н117У  | н118У   | 1.19                             | -  | -   |   |  |                            |
| н118У  | н119У   | 1.82                             | -  | -   |   |  |                            |
| н119У  | н116У   | 1.19                             | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:50 :            |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |                            |
| 1  | 2   |                                  |  | 3   |   |  |                            |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  |  | -   |   |  |                            |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |                                  |  | -   |   |  |                            |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |  | -   |   |  |                            |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                     |                                  |  | 1317 ± 13   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:50 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1317}=13$             |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1199  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 118   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | 400<br>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                                  | 59:07:0010907:184<br>59:07:0000000:5280<br>59:07:0000000:6141 |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования                                      |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:50 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:5 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 132                                  | -  | - | 525356.17  | 2205334.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н81У                                 | -  | - | 525363.16  | 2205335.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н70У                                 | -  | - | 525379.61  | 2205335.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н69У                                 | -  | - | 525379.17  | 2205344.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н68У                                 | -  | - | 525378.21  | 2205359.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н67У                                 | -  | - | 525377.23  | 2205361.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н66У                                 | -  | - | 525356.61  | 2205360.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 135                                  | -  | - | 525357.12  | 2205341.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 134                                  | -  | - | 525357.27  | 2205339.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 133                                  | -  | - | 525355.88  | 2205339.32 | 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 59:07:0010907:5 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2  |   |                                  |  |   |   |  | Зона № 2                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м   |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X   | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 132   | -   | -                                | 525356.17  | 2205334.72  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:5 :              |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 132   | н81У  | 7.00                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н81У  | н70У  | 16.46                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н70У  | н69У  | 8.63                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н69У  | н68У  | 15.05                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н68У  | н67У  | 2.78                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н67У  | н66У  | 20.64                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н66У  | 135   | 19.68                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 135   | 134   | 1.92                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 134   | 133   | 1.39                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 133   | 132   | 4.61                             | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:5 :            |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики  |   |   |  |                            |
| 1   | 2   |                                  | 3  |   |   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | -  |   |   |  |                            |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               |                                  | -  |   |   |  |                            |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |   |  |                            |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  | 580 ± 8  |   |   |  |                            |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{580} = 8$    |   |   |  |                            |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  |                                  | 545  |   |   |  |                            |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:5 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики                     |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 35  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  | 400<br>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 | 59:07:0010907:179<br>59:07:0000000:5280     |
| 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 59:07:0010907:5 :**

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



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:35 :**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона №2**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| 56   | -  | - | 525217.29  | 2205408.26 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 55   | -  | - | 525217.75  | 2205408.36 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 54   | -  | - | 525214.91  | 2205422.16 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 53   | -  | - | 525213.80  | 2205424.71 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 52   | -  | - | 525211.93  | 2205424.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н120У                                      | -  | - | 525211.71  | 2205427.22 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н121У                                      | -  | - | 525174.06  | 2205426.49 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н122У                                      | -  | - | 525174.98  | 2205406.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н123У                                      | -  | - | 525178.88  | 2205402.72 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н48У                                       | -  | - | 525182.12  | 2205402.79 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:35 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2   |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 2                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 58   | -  | -                                | 525219.46  | 2205403.62  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 57   | -  | -                                | 525217.95  | 2205404.16  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 56   | -  | -                                | 525217.29  | 2205408.26  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:35 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.  | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 56   | 55   | 0.47                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 55   | 54   | 14.09                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 54   | 53   | 2.78                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 53   | 52   | 1.87                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 52   | н120У  | 2.56                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н120У  | н121У  | 37.66                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н121У  | н122У  | 20.44                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н122У  | н123У  | 5.14                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н123У  | н48У   | 3.24                             | -  | -   |   |  |                            |
| н48У   | 58   | 37.35                            | -  | -   |   |  |                            |
| 58   | 57   | 1.60                             | -  | -   |   |  |                            |
| 57   | 56   | 4.15                             | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:35 :            |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка           |                                  |  |   | Значение характеристики                                 |  |                            |
| 1  | 2  |                                  |  |   | 3   |  |                            |
| 1.   | Адрес земельного участка                                 |                                  |  |   | -   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:35 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 978 $\pm$ 11  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{978} = 11$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 955   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 23  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | 400<br>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                                  | 59:07:0010907:189<br>59:07:0010907:191<br>59:07:0000000:5280    |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:35 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:36 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 49                                   | -  | - | 525210.30  | 2205443.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 48                                   | -  | - | 525207.26  | 2205443.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 47                                   | -  | - | 525206.39  | 2205443.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 46                                   | -  | - | 525206.90  | 2205449.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 45                                   | -  | - | 525199.54  | 2205451.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 44                                   | -  | - | 525199.48  | 2205452.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н124У                                | -  | - | 525180.68  | 2205451.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н125У                                | -  | - | 525173.08  | 2205447.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н121У                                | -  | - | 525174.06  | 2205426.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н120У                                | -  | - | 525211.71  | 2205427.22 | 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 59:07:0010907:36 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2   |   |                                  |  |   |   |  | Зона № 2                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м   |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X   | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 49   | -   | -                                | 525210.30  | 2205443.24  | 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 59:07:0010907:36 :              |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 49   | 48  | 3.05                             | -  | -   |   |  |                            |
| 48   | 47  | 0.87                             | -  | -   |   |  |                            |
| 47   | 46  | 5.93                             | -  | -   |   |  |                            |
| 46   | 45  | 7.72                             | -  | -   |   |  |                            |
| 45   | 44  | 0.82                             | -  | -   |   |  |                            |
| 44   | н124У   | 18.83                            | -  | -   |   |  |                            |
| н124У  | н125У   | 8.34                             | -  | -   |   |  |                            |
| н125У  | н121У   | 21.21                            | -  | -   |   |  |                            |
| н121У  | н120У   | 37.66                            | -  | -   |   |  |                            |
| н120У  | 49  | 16.08                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:36 :            |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики  |   |   |  |                            |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |   |  |                            |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | -  |   |   |  |                            |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               |                                  | -  |   |   |  |                            |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |   |  |                            |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  | 866 ± 10   |   |   |  |                            |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{866} = 10$   |   |   |  |                            |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  |                                  | 853  |   |   |  |                            |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:36 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики                                     |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 13  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  | 400<br>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 | 59:07:0010907:87<br>59:07:0010907:191<br>59:07:0000000:5280 |
| 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 59:07:0010907:36 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:6 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 112                                  | -  | - | 525345.67  | 2205257.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 111                                  | -  | - | 525345.10  | 2205270.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 110                                  | -  | - | 525345.40  | 2205270.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н126У                                | -  | - | 525345.26  | 2205274.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н79У                                 | -  | - | 525345.25  | 2205275.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н78У                                 | -  | - | 525337.00  | 2205274.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н77У                                 | -  | - | 525327.53  | 2205274.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н76У                                 | -  | - | 525318.07  | 2205273.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н75У                                 | -  | - | 525319.26  | 2205248.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 113                                  | -  | - | 525345.84  | 2205250.40 | 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 59:07:0010907:6 : |  |   |  |            |   |  |                            |
|---|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2  |  |   |  |            |   |  | Зона № 2                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 112   | -  | - | 525345.67  | 2205257.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:6 : |       |                                  |                                   |   |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т. |                                  |                                   |   |
| 1  | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 112  | 111   | 12.19                            | -                                 | Согласовано   |
| 111  | 110   | 0.30                             | -                                 | Согласовано   |
| 110  | н126У | 4.43                             | -                                 | Согласовано   |
| н126У  | н79У  | 0.49                             | -                                 | Согласовано   |
| н79У   | н78У  | 8.26                             | -                                 | Согласовано   |
| н78У   | н77У  | 9.50                             | -                                 | Согласовано   |
| н77У   | н76У  | 9.49                             | -                                 | Согласовано   |
| н76У   | н75У  | 24.45                            | -                                 | Согласовано   |
| н75У   | 113   | 26.62                            | -                                 | -   |
| 113  | 112   | 7.56                             | -                                 | -   |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:6 : |   |   |
|--|---|---|
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                                       |
| 1  | 2   | 3   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | -   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   | 663 ± 9   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{663} = 9$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  | 629   |



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:6 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  | <b>Значение характеристики</b>         |
|--------------|--|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>   | <b>3</b>                               |
| 5.           | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 34                                     |
| 6.           | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  | 400<br>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 | 59:07:0010907:97<br>59:07:0000000:5280 |
| 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 59:07:0010907:6 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:14 :**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона №2**

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 13                                   | 525186.11  | 2205512.12 | 525205.43  | 2205497.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 14                                   | 525176.26  | 2205511.51 | 525241.80  | 2205498.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 15                                   | 525177.34  | 2205497.06 | 525227.65  | 2205503.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 16                                   | 525189.62  | 2205497.51 | 525208.26  | 2205503.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 17                                   | 525241.80  | 2205498.91 | 525204.23  | 2205504.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 18                                   | 525227.65  | 2205503.62 | 525196.82  | 2205512.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 19                                   | 525208.26  | 2205503.19 | 525176.26  | 2205511.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 20                                   | 525204.23  | 2205504.11 | 525177.34  | 2205497.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 16                                   | -  | -          | 525189.62  | 2205497.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 21                                   | 525196.82  | 2205512.44 | -  | -          | -   | 0.3  | -                          |
| 13                                   | 525186.11  | 2205512.12 | 525205.43  | 2205497.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:14 :</b>   |   |                                  |  |   |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                              | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 13   | 14  | 36.38                            | -  | -   |
| 14   | 15  | 14.91                            | -  | -   |
| 15   | 16  | 19.39                            | -  | -   |
| 16   | 17  | 4.13                             | -  | -   |
| 17   | 18  | 11.15                            | -  | -   |
| 18   | 19  | 20.58                            | -  | -   |
| 19   | 20  | 14.49                            | -  | -   |
| 20   | 16  | 12.29                            | -  | -   |
| 16   | 13  | 15.82                            | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:14 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | -  |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     |                                  | -  |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 528 ± 8  |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{528} = 8$ |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 530  |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 2  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | 400<br>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                                  |                                  | 59:07:0000000:5293   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования                                       |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -  |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:14 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 1.   | -   |                                  |  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:66 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| 22   | 525393.42  | 2205302.39 | 525393.42  | 2205302.39 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н38У                                       | -  | -          | 525391.64  | 2205302.41 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 23   | 525389.54  | 2205302.44 | 525389.54  | 2205302.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 24   | 525389.38  | 2205296.10 | 525389.38  | 2205296.10 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 25   | 525390.05  | 2205296.06 | 525390.05  | 2205296.06 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н37У                                       | -  | -          | 525391.78  | 2205295.96 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 26   | 525392.53  | 2205295.92 | 525392.53  | 2205295.92 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 27   | 525393.35  | 2205295.90 | 525393.35  | 2205295.90 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 22   | 525393.42  | 2205302.39 | 525393.42  | 2205302.39 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:66 :</b>   |   |   |                                   |   |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м                              | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |   |                                   |   |
| 1  | 2   | 3   | 4                                 | 5   |
| 22   | н38У  | 1.78  | -                                 | -   |
| н38У   | 23  | 2.10  | -                                 | -   |
| 23   | 24  | 6.34  | -                                 | -   |
| 24   | 25  | 0.67  | -                                 | -   |
| 25   | н37У  | 1.73  | -                                 | -   |
| н37У   | 26  | 0.75  | -                                 | -   |
| 26   | 27  | 0.82  | -                                 | -   |
| 27   | 22  | 6.49  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:66 :</b> |   |   |                                   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                                       |                                   |   |
| 1  | 2   | 3   |                                   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | -   |                                   |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -   |                                   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 25 ± 2  |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$ |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 25  |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | -   |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | -   |                                   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для эксплуатации гаража                                       |                                   |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |                                   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -   |                                   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования                                      |                                   |   |
| 10.  | Иные сведения   | -   |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:66 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.   | -   |   |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:44 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н127У                                | -  | - | 525395.47  | 2205342.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н128У                                | -  | - | 525395.42  | 2205347.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н40У                                 | -  | - | 525390.36  | 2205347.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н39У                                 | -  | - | 525390.50  | 2205342.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н127У                                | -  | - | 525395.47  | 2205342.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:44 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н127У                    | н128У | 4.12                             | -                                 | Согласовано   |
| н128У                    | н40У  | 5.06                             | -                                 | Согласовано   |
| н40У                     | н39У  | 4.22                             | -                                 | Согласовано   |
| н39У                     | н127У | 4.97                             | -                                 | Согласовано   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:44 :

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

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:44 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 21 $\pm$ 2  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 20  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для эксплуатации гаража                                       |
| 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                                  | 59:07:0010907:154   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования                                      |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:44 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:74 :

| Система координат МСК-59, зона 2     |  |            |  |            | Зона №2   |  |                            |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 28                                   | 525306.18  | 2205189.44 | 525310.00  | 2205191.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 29                                   | 525310.00  | 2205191.70 | 525307.76  | 2205195.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 30                                   | 525307.76  | 2205195.47 | 525303.94  | 2205193.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 31                                   | 525303.94  | 2205193.20 | 525306.18  | 2205189.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 28                                   | 525306.18  | 2205189.44 | 525310.00  | 2205191.70 | 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 59:07:0010907:74 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 28                       | 29    | 4.39                             | -                                 | -   |
| 29                       | 30    | 4.44                             | -                                 | -   |
| 30                       | 31    | 4.38                             | -                                 | -   |
| 31                       | 28    | 4.44                             | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:74 :

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



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:74 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 19 $\pm$ 2  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{19} = 2$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 20  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для производственных целей                                    |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 59:07:0000000:5280  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования                                      |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:74 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:37 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 32                                   | 525315.42  | 2205451.65 | 525198.74  | 2205458.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 33                                   | 525314.74  | 2205457.08 | 525199.55  | 2205453.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 44                                   | -  | -          | 525199.48  | 2205452.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 34                                   | 525312.44  | 2205461.90 | 525199.54  | 2205451.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 35                                   | 525304.36  | 2205468.14 | 525206.90  | 2205449.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 36                                   | 525299.58  | 2205472.09 | 525206.39  | 2205443.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 48                                   | -  | -          | 525207.26  | 2205443.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 37                                   | 525298.53  | 2205472.27 | 525210.30  | 2205443.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 38                                   | 525296.28  | 2205471.40 | 525211.71  | 2205427.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 39                                   | 525295.49  | 2205474.35 | 525211.93  | 2205424.67 | 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 59:07:0010907:37 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2   |  |            |  |            |   |  | Зона № 2                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 40   | 525290.14  | 2205471.60 | 525213.80  | 2205424.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 41   | 525266.12  | 2205465.52 | 525214.91  | 2205422.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 7  | 525263.94  | 2205464.64 | 525217.75  | 2205408.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 6  | 525250.30  | 2205463.82 | 525217.29  | 2205408.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 5  | 525248.35  | 2205463.70 | 525217.95  | 2205404.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 4  | 525240.63  | 2205463.14 | 525219.46  | 2205403.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 3  | 525211.28  | 2205459.74 | 525245.33  | 2205403.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н47У   | -  | -          | 525270.07  | 2205405.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 2  | 525207.70  | 2205459.35 | 525298.58  | 2205405.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н46У   | -  | -          | 525298.47  | 2205407.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 63   | -  | -          | 525298.23  | 2205410.18 | 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 59:07:0010907:37 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2   |  |            |  |            |   |  | Зона № 2                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 42   | 525198.74  | 2205458.40 | 525297.02  | 2205428.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 43   | 525199.55  | 2205453.52 | 525303.57  | 2205429.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 44   | 525199.48  | 2205452.19 | 525306.29  | 2205429.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 45   | 525199.54  | 2205451.37 | 525309.87  | 2205430.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 46   | 525206.90  | 2205449.03 | 525307.74  | 2205447.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 47   | 525206.39  | 2205443.12 | 525315.57  | 2205450.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 48   | 525207.26  | 2205443.05 | 525315.42  | 2205451.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 49   | 525210.30  | 2205443.24 | 525314.74  | 2205457.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 50   | 525210.53  | 2205439.77 | 525312.44  | 2205461.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 35   | -  | -          | 525304.36  | 2205468.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 51   | 525211.60  | 2205428.27 | 525299.58  | 2205472.09 | 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 59:07:0010907:37 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2   |  |            |  |            |   |  | Зона № 2                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 52   | 525211.93  | 2205424.67 | 525298.53  | 2205472.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 53   | 525213.80  | 2205424.71 | 525296.28  | 2205471.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 54   | 525214.91  | 2205422.16 | 525295.49  | 2205474.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 55   | 525217.75  | 2205408.36 | 525290.14  | 2205471.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 56   | 525217.29  | 2205408.26 | 525283.06  | 2205469.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 57   | 525217.95  | 2205404.16 | 525276.86  | 2205467.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 58   | 525219.46  | 2205403.62 | 525263.94  | 2205464.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 6  | -  | -          | 525250.30  | 2205463.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 5  | -  | -          | 525248.35  | 2205463.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 59   | 525225.30  | 2205403.75 | 525240.63  | 2205463.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 3  | -  | -          | 525211.28  | 2205459.74 | 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 59:07:0010907:37 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2   |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 2                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 60   | 525245.33  | 2205403.92                       | 525207.70  | 2205459.35  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 61   | 525269.97  | 2205405.62                       | -  | -   | -   | 0  | -                          |
| 62   | 525298.58  | 2205405.88                       | -  | -   | -   | 0  | -                          |
| 63   | 525298.23  | 2205410.18                       | -  | -   | -   | 0  | -                          |
| 64   | 525297.02  | 2205428.89                       | -  | -   | -   | 0  | -                          |
| 65   | 525303.57  | 2205429.72                       | -  | -   | -   | 0  | -                          |
| 66   | 525306.42  | 2205429.42                       | -  | -   | -   | 0  | -                          |
| 67   | 525309.87  | 2205430.22                       | -  | -   | -   | 0  | -                          |
| 68   | 525307.74  | 2205447.23                       | -  | -   | -   | 0  | -                          |
| 69   | 525315.57  | 2205450.97                       | -  | -   | -   | 0  | -                          |
| 32   | 525315.42  | 2205451.65                       | 525198.74  | 2205458.40  | 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 59:07:0010907:37 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.  | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 32   | 33   | 4.95                             | -  | -   |   |  |                            |
| 33   | 44   | 1.33                             | -  | -   |   |  |                            |
| 44   | 34   | 0.82                             | -  | -   |   |  |                            |
| 34   | 35   | 7.72                             | -  | -   |   |  |                            |
| 35   | 36   | 5.93                             | -  | -   |   |  |                            |
| 36   | 48   | 0.87                             | -  | -   |   |  |                            |
| 48   | 37   | 3.05                             | -  | -   |   |  |                            |
| 37   | 38   | 16.08                            | -  | -   |   |  |                            |
| 38   | 39   | 2.56                             | -  | -   |   |  |                            |
| 39   | 40   | 1.87                             | -  | -   |   |  |                            |
| 40   | 41   | 2.78                             | -  | -   |   |  |                            |
| 41   | 7  | 14.09                            | -  | -   |   |  |                            |
| 7  | 6  | 0.47                             | -  | -   |   |  |                            |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:37 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 6                        | 5     | 4.15                             | -                                 | -   |
| 5                        | 4     | 1.60                             | -                                 | -   |
| 4                        | 3     | 25.87                            | -                                 | -   |
| 3                        | н47У  | 24.79                            | -                                 | -   |
| н47У                     | 2     | 28.51                            | -                                 | -   |
| 2                        | н46У  | 1.37                             | -                                 | -   |
| н46У                     | 63    | 2.94                             | -                                 | -   |
| 63                       | 42    | 18.75                            | -                                 | -   |
| 42                       | 43    | 6.60                             | -                                 | -   |
| 43                       | 44    | 2.74                             | -                                 | -   |
| 44                       | 45    | 3.67                             | -                                 | -   |
| 45                       | 46    | 17.14                            | -                                 | -   |
| 46                       | 47    | 8.68                             | -                                 | -   |
| 47                       | 48    | 0.70                             | -                                 | -   |
| 48                       | 49    | 5.47                             | -                                 | -   |
| 49                       | 50    | 5.34                             | -                                 | -   |
| 50                       | 35    | 10.21                            | -                                 | -   |
| 35                       | 51    | 6.20                             | -                                 | -   |
| 51                       | 52    | 1.07                             | -                                 | -   |
| 52                       | 53    | 2.41                             | -                                 | -   |
| 53                       | 54    | 3.05                             | -                                 | -   |
| 54                       | 55    | 6.02                             | -                                 | -   |
| 55                       | 56    | 7.38                             | -                                 | -   |
| 56                       | 57    | 6.60                             | -                                 | -   |
| 57                       | 58    | 13.18                            | -                                 | -   |
| 58                       | 6     | 13.66                            | -                                 | -   |
| 6                        | 5     | 1.95                             | -                                 | -   |
| 5                        | 59    | 7.74                             | -                                 | -   |
| 59                       | 3     | 29.55                            | -                                 | -   |
| 3                        | 60    | 3.60                             | -                                 | -   |
| 60                       | 32    | 9.01                             | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:37 :**

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

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:37 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 5771 $\pm$ 27   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5771} = 27$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5793  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 22  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | промплощадка  |
| 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                                  | 59:07:0010907:156<br>59:07:0010907:157<br>59:07:0010907:166<br>59:07:0010907:167<br>59:07:0000000:5293<br>59:07:0010901:387 |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:37 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |



## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**59:07:0010907:3У1 :**

обозначение земельного участка

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона №2**

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | X             | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                          |
| н1У                                  | 525356.32     | 2205314.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 272                                  | 525347.98     | 2205314.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н2У                                  | 525348.48     | 2205301.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 270                                  | 525348.06     | 2205300.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 269                                  | 525348.20     | 2205294.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 307                                  | 525353.81     | 2205294.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н3У                                  | 525381.64     | 2205294.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н4У                                  | 525380.57     | 2205315.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |   |                                  |   | 59:07:0010907:ЗУ1 :<br>обозначение земельного участка  |                            |
|---|---|----------------------------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2                                      |   |                                  |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ                                  | Координаты, м   |                                  | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | X   | Y                                |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4   | 5  | 6                          |
| н1У   | 525356.32   | 2205314.63                       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:            |   |                                  |   | 59:07:0010907:ЗУ1 :<br>обозначение земельного участка  |                            |
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                       | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)  |                            |
| от т.   | до т.   |                                  |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4   | 5  |                            |
| н1У   | 272   | 8.36                             | -   | -  |                            |
| 272   | н2У   | 13.02                            | -   | -  |                            |
| н2У   | 270   | 0.44                             | -   | -  |                            |
| 270   | 269   | 6.82                             | -   | -  |                            |
| 269   | 307   | 5.62                             | -   | -  |                            |
| 307   | н3У   | 27.83                            | -   | -  |                            |
| н3У   | н4У   | 20.72                            | -   | -  |                            |
| н4У   | н1У   | 24.26                            | -   | -  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:         |   |                                  |   | 59:07:0010907:ЗУ1 :<br>обозначение земельного участка  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики                                 |  |                            |
| 1   | 2   |                                  | 3   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | -   |  |                            |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |                                  | Российская Федерация, Пермский край, город Краснокамск  |  |                            |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |  |                            |
| 2.  | Категория земель  |                                  | Земли населенных пунктов                                |  |                            |
| 3.  | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | Для индивидуального жилищного строительства             |  |                            |
| 3.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b> |   | <b>59:07:0010907:ЗУ1 :</b>                                     |
|--|---|--|
|  |   | обозначение земельного участка                                 |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                 |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 4.   | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)  | -  |
| 5.   | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 668 ± 9  |
| 6.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{668} = 9$ |
| 7.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | 400<br>2000  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | 59:07:0010907:81   |
| 9.   | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.   | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 9.2.   | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |
| 9.3.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -  |
| 10.  | Условный номер земельного участка   | -  |
| 11.  | Учетный номер проекта межевания территории  | -  |
| 12.  | Дополнительные сведения об образовании земельного участка   | -  |
| 13.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | ЗУ18   |
| 14.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>     |   | <b>59:07:0010907:ЗУ1 :</b>                                     |
|  |   | обозначение земельного участка                                 |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**59:07:0010907:3У2 :**

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | X             | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                          |
| н5У                                  | 525274.76     | 2205231.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н6У                                  | 525271.90     | 2205353.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 228                                  | 525271.66     | 2205365.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н7У                                  | 525271.48     | 2205372.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 227                                  | 525271.03     | 2205394.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 226                                  | 525272.99     | 2205396.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н8У                                  | 525258.99     | 2205396.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н9У                                  | 525261.03     | 2205394.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 234                                  | 525261.47     | 2205374.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:07:0010907:3У2 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | X             | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                          |
| 233                                  | 525262.01     | 2205348.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 232                                  | 525260.06     | 2205346.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 231                                  | 525216.38     | 2205342.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н10У                                 | 525216.90     | 2205336.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н11У                                 | 525210.93     | 2205335.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н12У                                 | 525197.68     | 2205333.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 243                                  | 525186.22     | 2205332.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н13У                                 | 525186.70     | 2205324.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н14У                                 | 525200.88     | 2205325.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |               |            |   | 59:07:0010907:3У2 :<br>обозначение земельного участка  |                                   |
|---|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2                                      |               |            |   | Зона № 2   |                                   |
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ                            | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерной точки границ (Mt),<br>с подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|   | X             | Y          |   |  |                                   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                                 |
| 354   | 525200.74     | 2205328.17 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 351   | 525222.11     | 2205329.32 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н15У  | 525230.63     | 2205329.71 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 181   | 525239.36     | 2205336.23 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 180   | 525260.38     | 2205337.57 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н16У  | 525262.31     | 2205334.35 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 294   | 525264.09     | 2205250.75 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н17У  | 525269.41     | 2205215.58 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н18У  | 525269.95     | 2205190.04 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**59:07:0010907:3У2 :**

обозначение земельного участка

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | X             | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                          |
| н19У                                 | 525263.26     | 2205169.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н20У                                 | 525273.85     | 2205169.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н21У                                 | 525278.25     | 2205183.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н22У                                 | 525277.07     | 2205185.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н23У                                 | 525275.66     | 2205191.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н24У                                 | 525278.25     | 2205192.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 144                                  | 525277.87     | 2205210.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н5У                                  | 525274.76     | 2205231.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н5У                      | н6У   | 122.37                           | -                                 | -   |
| н6У                      | 228   | 11.51                            | -                                 | -   |
| 228                      | н7У   | 7.56                             | -                                 | -   |
| н7У                      | 227   | 21.89                            | -                                 | -   |
| 227                      | 226   | 2.83                             | -                                 | -   |
| 226                      | н8У   | 14.00                            | -                                 | -   |
| н8У                      | н9У   | 2.82                             | -                                 | -   |
| н9У                      | 234   | 20.39                            | -                                 | -   |
| 234                      | 233   | 25.73                            | -                                 | -   |
| 233                      | 232   | 2.91                             | -                                 | -   |
| 232                      | 231   | 43.81                            | -                                 | -   |
| 231                      | н10У  | 6.59                             | -                                 | -   |
| н10У                     | н11У  | 6.03                             | -                                 | -   |
| н11У                     | н12У  | 13.40                            | -                                 | -   |
| н12У                     | 243   | 11.50                            | -                                 | -   |
| 243                      | н13У  | 8.10                             | -                                 | -   |
| н13У                     | н14У  | 14.22                            | -                                 | -   |
| н14У                     | 354   | 2.76                             | -                                 | -   |
| 354                      | 351   | 21.40                            | -                                 | -   |
| 351                      | н15У  | 8.53                             | -                                 | -   |
| н15У                     | 181   | 10.90                            | -                                 | -   |
| 181                      | 180   | 21.06                            | -                                 | -   |
| 180                      | н16У  | 3.75                             | -                                 | -   |
| н16У                     | 294   | 83.62                            | -                                 | -   |
| 294                      | н17У  | 35.57                            | -                                 | -   |
| н17У                     | н18У  | 25.55                            | -                                 | -   |
| н18У                     | н19У  | 21.55                            | -                                 | -   |
| н19У                     | н20У  | 10.59                            | -                                 | -   |
| н20У                     | н21У  | 14.13                            | -                                 | -   |
| н21У                     | н22У  | 2.69                             | -                                 | -   |
| н22У                     | н23У  | 5.91                             | -                                 | -   |
| н23У                     | н24У  | 2.97                             | -                                 | -   |
| н24У                     | 144   | 18.02                            | -                                 | -   |
| 144                      | н5У   | 20.78                            | -                                 | -   |



| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: |   | 59:07:0010907:3У2 :<br>обозначение земельного участка   |
|---|---|---|
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
| 1   | 2   | 3   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | -   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                       | Российская Федерация, Пермский край, город Краснокамск  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.  | Категория земель  | Земли населенных пунктов  |
| 3.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Улично-дорожная сеть  |
| 3.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 4.  | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)  | -   |
| 5.  | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 2887 ± 19   |
| 6.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2887} = 19$  |
| 7.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | 59:07:0010907:188<br>59:07:0010907:321<br>59:07:0010907:324<br>59:07:0000000:4128<br>59:07:0000000:5280<br>59:07:0000000:6141 |
| 9.  | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -   |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -   |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -   |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -   |
| 10.   | Условный номер земельного участка   | -   |
| 11.   | Учетный номер проекта межевания территории  | -   |
| 12.   | Дополнительные сведения об образовании земельного участка   | -   |
| 13.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | -   |
| 14.   | Иные сведения   | -   |

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

59:07:0010907:3У2 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**59:07:0000000:3У3 :**

обозначение земельного участка

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона №2**

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | X             | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                          |
| н24У                                 | 525278.25     | 2205192.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н25У                                 | 525302.32     | 2205206.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н26У                                 | 525315.25     | 2205227.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н27У                                 | 525314.89     | 2205233.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н28У                                 | 525319.19     | 2205233.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н29У                                 | 525319.33     | 2205237.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н30У                                 | 525321.40     | 2205239.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н31У                                 | 525357.16     | 2205240.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н32У                                 | 525363.85     | 2205242.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**59:07:0000000:3У3 :**

обозначение земельного участка

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | X             | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                          |
| н33У                                 | 525367.65     | 2205243.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н34У                                 | 525387.43     | 2205268.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н35У                                 | 525389.46     | 2205274.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н36У                                 | 525392.13     | 2205279.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н37У                                 | 525391.78     | 2205295.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 24                                   | 525389.38     | 2205296.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 23                                   | 525389.54     | 2205302.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н38У                                 | 525391.64     | 2205302.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н39У                                 | 525390.50     | 2205342.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |               |            |   | 59:07:0000000:ЗУЗ :  |                            |
|---|---------------|------------|---|--|----------------------------|
|   |               |            |   | обозначение земельного участка   |                            |
| Система координат МСК-59, зона 2                                      |               |            |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ                                  | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | X             | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                          |
| н40У  | 525390.36     | 2205347.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н41У  | 525390.17     | 2205371.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н42У  | 525317.48     | 2205370.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н43У  | 525315.44     | 2205372.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н44У  | 525314.91     | 2205398.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 336   | 525313.65     | 2205399.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н45У  | 525313.80     | 2205407.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н46У  | 525298.47     | 2205407.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 62  | 525298.58     | 2205405.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:07:0000000:ЗУЗ :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | X             | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                          |
| н47У                                 | 525270.07     | 2205405.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 60                                   | 525245.33     | 2205403.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 58                                   | 525219.46     | 2205403.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н48У                                 | 525182.12     | 2205402.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 369                                  | 525182.68     | 2205394.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 366                                  | 525213.19     | 2205395.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н8У                                  | 525258.99     | 2205396.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 226                                  | 525272.99     | 2205396.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 225                                  | 525302.90     | 2205397.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |               |            | 59:07:0000000:ЗУЗ :<br>обозначение земельного участка   |  |                            |
|---|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2                                      |               |            |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ                                  | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | X             | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                          |
| 224   | 525304.94     | 2205395.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н49У  | 525305.38     | 2205373.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н50У  | 525307.10     | 2205373.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н51У  | 525307.28     | 2205366.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н52У  | 525307.24     | 2205345.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н53У  | 525305.96     | 2205345.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 321   | 525306.16     | 2205336.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 137   | 525307.77     | 2205252.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н54У  | 525308.66     | 2205252.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |               |            | 59:07:0000000:ЗУЗ :<br>обозначение земельного участка   |  |                            |
|---|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2                                      |               |            |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ                                  | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | X             | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                          |
| 154   | 525309.08     | 2205244.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н55У  | 525309.29     | 2205239.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 153   | 525309.33     | 2205237.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 152   | 525309.17     | 2205233.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 151   | 525308.90     | 2205231.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 150   | 525308.20     | 2205229.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 149   | 525304.88     | 2205220.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 148   | 525303.34     | 2205216.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 147   | 525301.48     | 2205213.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |



**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**59:07:0000000:3У3 :**

обозначение земельного участка

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | X             | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                          |
| 146                                  | 525298.71     | 2205213.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 145                                  | 525280.49     | 2205211.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 144                                  | 525277.87     | 2205210.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н24У                                 | 525278.25     | 2205192.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
|                                      |               |            |   | -  |                            |
| н56У                                 | 525317.31     | 2205293.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 263                                  | 525317.04     | 2205309.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 262                                  | 525316.88     | 2205309.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н57У                                 | 525316.69     | 2205313.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н58У                                 | 525315.91     | 2205328.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**59:07:0000000:ЗУЗ :**

обозначение земельного участка

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | X             | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                          |
| н59У                                 | 525315.30     | 2205328.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н60У                                 | 525315.16     | 2205333.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н61У                                 | 525314.73     | 2205333.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н62У                                 | 525314.42     | 2205339.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н63У                                 | 525314.26     | 2205358.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н64У                                 | 525316.71     | 2205359.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н65У                                 | 525335.52     | 2205360.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н66У                                 | 525356.61     | 2205360.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н67У                                 | 525377.23     | 2205361.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |               |            | 59:07:0000000:ЗУЗ :<br>обозначение земельного участка   |  |                            |
|---|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2                                      |               |            |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ                                  | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| 1   | X             | Y          | 4   | 5  | 6                          |
| н68У  | 525378.21     | 2205359.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н69У  | 525379.17     | 2205344.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н70У  | 525379.61     | 2205335.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н4У   | 525380.57     | 2205315.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н3У   | 525381.64     | 2205294.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 303   | 525381.75     | 2205288.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 299   | 525381.82     | 2205284.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 298   | 525381.93     | 2205283.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 297   | 525382.16     | 2205280.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |               |            |   | 59:07:0000000:ЗУЗ :  |                            |
|---|---------------|------------|---|--|----------------------------|
|   |               |            |   | обозначение земельного участка   |                            |
| Система координат МСК-59, зона 2                                      |               |            |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ                                  | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | X             | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                          |
| 296   | 525381.94     | 2205279.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 106   | 525380.77     | 2205275.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 105   | 525379.37     | 2205271.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 104   | 525378.18     | 2205268.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 103   | 525375.04     | 2205264.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н71У  | 525373.75     | 2205262.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н72У  | 525374.15     | 2205262.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 100   | 525372.68     | 2205259.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н73У  | 525367.38     | 2205254.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:07:0000000:ЗУЗ :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | X             | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                          |
| н74У                                 | 525367.41     | 2205253.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 116                                  | 525361.51     | 2205252.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 115                                  | 525358.93     | 2205251.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 114                                  | 525354.59     | 2205250.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 113                                  | 525345.84     | 2205250.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н75У                                 | 525319.26     | 2205248.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н76У                                 | 525318.07     | 2205273.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н56У                                 | 525317.31     | 2205293.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н24У                     | н25У  | 27.57                            | -                                 | -   |
| н25У                     | н26У  | 24.73                            | -                                 | -   |
| н26У                     | н27У  | 5.99                             | -                                 | -   |
| н27У                     | н28У  | 4.31                             | -                                 | -   |
| н28У                     | н29У  | 4.25                             | -                                 | -   |
| н29У                     | н30У  | 2.91                             | -                                 | -   |
| н30У                     | н31У  | 35.77                            | -                                 | -   |
| н31У                     | н32У  | 6.99                             | -                                 | -   |
| н32У                     | н33У  | 3.86                             | -                                 | -   |
| н33У                     | н34У  | 31.67                            | -                                 | -   |
| н34У                     | н35У  | 6.73                             | -                                 | -   |
| н35У                     | н36У  | 6.04                             | -                                 | -   |
| н36У                     | н37У  | 16.05                            | -                                 | -   |
| н37У                     | 24    | 2.40                             | -                                 | -   |
| 24                       | 23    | 6.34                             | -                                 | -   |
| 23                       | н38У  | 2.10                             | -                                 | -   |
| н38У                     | н39У  | 40.39                            | -                                 | -   |
| н39У                     | н40У  | 4.22                             | -                                 | -   |
| н40У                     | н41У  | 24.85                            | -                                 | -   |
| н41У                     | н42У  | 72.71                            | -                                 | -   |
| н42У                     | н43У  | 2.82                             | -                                 | -   |
| н43У                     | н44У  | 25.80                            | -                                 | -   |
| н44У                     | 336   | 2.18                             | -                                 | -   |
| 336                      | н45У  | 7.80                             | -                                 | -   |
| н45У                     | н46У  | 15.33                            | -                                 | -   |
| н46У                     | 62    | 1.37                             | -                                 | -   |
| 62                       | н47У  | 28.51                            | -                                 | -   |
| н47У                     | 60    | 24.79                            | -                                 | -   |
| 60                       | 58    | 25.87                            | -                                 | -   |
| 58                       | н48У  | 37.35                            | -                                 | -   |
| н48У                     | 369   | 8.79                             | -                                 | -   |
| 369                      | 366   | 30.54                            | -                                 | -   |
| 366                      | н8У   | 45.81                            | -                                 | -   |
| н8У                      | 226   | 14.00                            | -                                 | -   |
| 226                      | 225   | 29.92                            | -                                 | -   |
| 225                      | 224   | 2.83                             | -                                 | -   |
| 224                      | н49У  | 21.52                            | -                                 | -   |
| н49У                     | н50У  | 1.72                             | -                                 | -   |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н50У                     | н51У  | 7.90                             | -                                 | -   |
| н51У                     | н52У  | 20.81                            | -                                 | -   |
| н52У                     | н53У  | 1.28                             | -                                 | -   |
| н53У                     | 321   | 8.79                             | -                                 | -   |
| 321                      | 137   | 83.93                            | -                                 | -   |
| 137                      | н54У  | 0.89                             | -                                 | -   |
| н54У                     | 154   | 8.22                             | -                                 | -   |
| 154                      | н55У  | 5.45                             | -                                 | -   |
| н55У                     | 153   | 1.09                             | -                                 | -   |
| 153                      | 152   | 4.85                             | -                                 | -   |
| 152                      | 151   | 1.67                             | -                                 | -   |
| 151                      | 150   | 2.05                             | -                                 | -   |
| 150                      | 149   | 9.66                             | -                                 | -   |
| 149                      | 148   | 4.03                             | -                                 | -   |
| 148                      | 147   | 3.34                             | -                                 | -   |
| 147                      | 146   | 2.81                             | -                                 | -   |
| 146                      | 145   | 18.38                            | -                                 | -   |
| 145                      | 144   | 2.63                             | -                                 | -   |
| 144                      | н24У  | 18.02                            | -                                 | -   |
|                          |       |                                  |                                   |   |
| н56У                     | 263   | 16.08                            | -                                 | -   |
| 263                      | 262   | 0.16                             | -                                 | -   |
| 262                      | н57У  | 4.47                             | -                                 | -   |
| н57У                     | н58У  | 14.53                            | -                                 | -   |
| н58У                     | н59У  | 0.61                             | -                                 | -   |
| н59У                     | н60У  | 5.67                             | -                                 | -   |
| н60У                     | н61У  | 0.43                             | -                                 | -   |
| н61У                     | н62У  | 5.79                             | -                                 | -   |
| н62У                     | н63У  | 18.58                            | -                                 | -   |
| н63У                     | н64У  | 3.00                             | -                                 | -   |
| н64У                     | н65У  | 18.81                            | -                                 | -   |
| н65У                     | н66У  | 21.10                            | -                                 | -   |
| н66У                     | н67У  | 20.64                            | -                                 | -   |
| н67У                     | н68У  | 2.78                             | -                                 | -   |
| н68У                     | н69У  | 15.05                            | -                                 | -   |
| н69У                     | н70У  | 8.63                             | -                                 | -   |
| н70У                     | н4У   | 20.37                            | -                                 | -   |
| н4У                      | н3У   | 20.72                            | -                                 | -   |

59:07:0000000:ЗУЗ :

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| нЗУ                      | 303   | 6.00                             | -                                 | -   |
| 303                      | 299   | 4.27                             | -                                 | -   |
| 299                      | 298   | 1.25                             | -                                 | -   |
| 298                      | 297   | 2.83                             | -                                 | -   |
| 297                      | 296   | 1.30                             | -                                 | -   |
| 296                      | 106   | 3.36                             | -                                 | -   |
| 106                      | 105   | 4.82                             | -                                 | -   |
| 105                      | 104   | 2.71                             | -                                 | -   |
| 104                      | 103   | 5.64                             | -                                 | -   |
| 103                      | н71У  | 2.31                             | -                                 | -   |
| н71У                     | н72У  | 0.47                             | -                                 | -   |
| н72У                     | 100   | 2.58                             | -                                 | -   |
| 100                      | н73У  | 7.73                             | -                                 | -   |
| н73У                     | н74У  | 0.79                             | -                                 | -   |
| н74У                     | 116   | 5.99                             | -                                 | -   |
| 116                      | 115   | 2.70                             | -                                 | -   |
| 115                      | 114   | 4.42                             | -                                 | -   |
| 114                      | 113   | 8.76                             | -                                 | -   |
| 113                      | н75У  | 26.62                            | -                                 | -   |
| н75У                     | н76У  | 24.45                            | -                                 | -   |
| н76У                     | н56У  | 19.84                            | -                                 | -   |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

59:07:0000000:ЗУЗ :

обозначение земельного участка

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                                |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | -  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Пермский край, город Краснокамск |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов                               |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | Улично-дорожная сеть                                   |
| 3.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 4.    | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)      | -  |



| <b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b> |   | <b>59:07:0000000:3У3 :</b>  |
|--|---|---|
|  |   | обозначение земельного участка  |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.   | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 5559 ± 26   |
| 6.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5559} = 26$   |
| 7.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{min}$ и $P_{max}$ ), м <sup>2</sup>  | -<br>-  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | 59:07:0010907:189<br>59:07:0010907:320<br>59:07:0000000:4128<br>59:07:0000000:5280<br>59:07:0000000:6141<br>59:07:0010901:387 |
| 9.   | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -   |
| 9.1.   | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -   |
| 9.2.   | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -   |
| 9.3.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -   |
| 10.  | Условный номер земельного участка   | -   |
| 11.  | Учетный номер проекта межевания территории  | -   |
| 12.  | Дополнительные сведения об образовании земельного участка   | -   |
| 13.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | -   |
| 14.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>     |   | <b>59:07:0000000:3У3 :</b>  |
|  |   | обозначение земельного участка  |
| 1.   | -   |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:47 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 70                                   | 525192.88  | 2205221.86 | 525193.60  | 2205204.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 71                                   | 525193.24  | 2205218.13 | 525221.29  | 2205204.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 72                                   | 525193.55  | 2205204.47 | 525238.62  | 2205205.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 73                                   | 525202.79  | 2205204.53 | 525237.94  | 2205224.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 74                                   | 525219.48  | 2205204.90 | 525237.31  | 2205224.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 75                                   | 525219.42  | 2205206.62 | 525192.89  | 2205221.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 76                                   | 525220.01  | 2205206.64 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 77                                   | 525219.78  | 2205211.87 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 78                                   | 525220.08  | 2205211.89 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 79                                   | 525220.31  | 2205206.65 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 80                                   | 525220.92  | 2205206.68 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 81                                   | 525220.99  | 2205204.96 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 82                                   | 525238.71  | 2205205.65 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 83                                   | 525238.23  | 2205220.75 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:47 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 84                                   | 525237.54  | 2205220.73 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 85                                   | 525237.41  | 2205223.76 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 86                                   | 525237.38  | 2205224.54 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 87                                   | 525233.67  | 2205224.42 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 88                                   | 525218.18  | 2205223.66 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 89                                   | 525218.19  | 2205223.33 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 90                                   | 525219.57  | 2205223.39 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 91                                   | 525220.03  | 2205212.94 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 92                                   | 525219.73  | 2205212.93 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 93                                   | 525219.28  | 2205223.08 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 94                                   | 525217.91  | 2205223.02 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 95                                   | 525217.88  | 2205223.65 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 96                                   | 525217.42  | 2205223.63 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 97                                   | 525217.44  | 2205223.33 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 98                                   | 525207.15  | 2205222.66 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 99                                   | 525204.17  | 2205222.47 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 70                                   | 525192.88  | 2205221.86 | 525193.60  | 2205204.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$  | Закрепление отсутствует    |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:47 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 70                       | 71    | 27.70                            | -                                 | Согласовано   |
| 71                       | 72    | 17.34                            | -                                 | Согласовано   |
| 72                       | 73    | 18.84                            | -                                 | Согласовано   |
| 73                       | 74    | 0.63                             | -                                 | Согласовано   |
| 74                       | 75    | 44.49                            | -                                 | Согласовано   |
| 75                       | 70    | 17.54                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:47 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | -  |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 823 ± 10   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{823} = 10$                      |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 819  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 4  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 59:07:0010907:105  |
| 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   | Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь - 400 кв.м. |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:47 :</b>     |   |  |
| 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 59:07:0010907:1 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки                           |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|--|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |  |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |  |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8  |
| 100                                  | 525372.68  | 2205259.88 | 525380.77  | 2205275.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует                              |
| 107                                  | -  | -          | 525362.45  | 2205274.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует                              |
| 101                                  | 525374.20  | 2205262.08 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой) |
| 102                                  | 525373.86  | 2205262.40 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой) |
| 103                                  | 525375.04  | 2205264.16 | 525345.26  | 2205274.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует                              |
| 104                                  | 525378.18  | 2205268.84 | 525345.40  | 2205270.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует                              |
| 105                                  | 525379.37  | 2205271.27 | 525345.10  | 2205270.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует                              |
| 112                                  | -  | -          | 525345.67  | 2205257.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует                              |
| 106                                  | 525380.77  | 2205275.88 | 525345.84  | 2205250.40 | 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 59:07:0010907:1 : |  |            |  |            |   |  |  |
|--|--|------------|--|------------|---|--|--|
| Система координат МСК-59, зона 2   |  |            |  |            |   |  | Зона № 2   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки                           |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |  |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |  |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8  |
| 107  | 525362.45  | 2205274.98 | 525354.59  | 2205250.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует                              |
| 108  | 525349.09  | 2205274.69 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой) |
| 109  | 525345.41  | 2205274.48 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой) |
| 110  | 525345.40  | 2205270.17 | 525358.93  | 2205251.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует                              |
| 111  | 525345.10  | 2205270.14 | 525361.51  | 2205252.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует                              |
| 112  | 525345.67  | 2205257.96 | 525367.41  | 2205253.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует                              |
| 113  | 525345.84  | 2205250.40 | 525367.38  | 2205254.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует                              |
| 100  | -  | -          | 525372.68  | 2205259.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует                              |
| 114  | 525354.59  | 2205250.78 | 525374.15  | 2205262.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует                              |
| 115  | 525358.93  | 2205251.62 | 525373.75  | 2205262.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует                              |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:1 : |  |                                  |  |   |   |  |  |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|--|
| Система координат МСК-59, зона 2   |  |                                  |  |   |   | Зона № 2   |  |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки                           |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |  |
|  | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |  |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8  |
| 116  | 525361.51  | 2205252.40                       | -  | -   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой) |
| 117  | 525366.24  | 2205253.25                       | -  | -   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой) |
| 118  | 525367.85  | 2205254.67                       | 525378.18  | 2205268.84  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует                              |
| 105  | -  | -                                | 525379.37  | 2205271.27  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует                              |
| 100  | 525372.68  | 2205259.88                       | 525380.77  | 2205275.88  | 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 59:07:0010907:1 :             |  |                                  |  |   |   |  |  |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |  |
| от т.  | до т.  |                                  |  |   |   |  |  |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |  |
| 100  | 107  | 18.34                            | -  | Согласовано   |   |  |  |
| 107  | 103  | 17.19                            | -  | -   |   |  |  |
| 103  | 104  | 4.43                             | -  | Согласовано   |   |  |  |
| 104  | 105  | 0.30                             | -  | Согласовано   |   |  |  |
| 105  | 112  | 12.19                            | -  | Согласовано   |   |  |  |
| 112  | 106  | 7.56                             | -  | Согласовано   |   |  |  |
| 106  | 107  | 8.76                             | -  | Согласовано   |   |  |  |
| 107  | 110  | 4.42                             | -  | -   |   |  |  |
| 110  | 111  | 2.70                             | -  | Согласовано   |   |  |  |
| 111  | 112  | 5.99                             | -  | Согласовано   |   |  |  |
| 112  | 113  | 0.79                             | -  | Согласовано   |   |  |  |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:1 :</b>   |   |                                  |   |   |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |                                  |   |   |
| 1   | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 113   | 100   | 7.73                             | -   | Согласовано   |
| 100   | 114   | 2.58                             | -   | Согласовано   |
| 114   | 115   | 0.47                             | -   | Согласовано   |
| 115   | 118   | 7.95                             | -   | -   |
| 118   | 105   | 2.71                             | -   | -   |
| 105   | 100   | 4.82                             | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:1 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1   | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | -   |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 679 ± 9   |   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{679} = 9$  |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 678   |   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 1   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | -<br>-  |   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 59:07:0010907:168   |   |
| 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 59:07:0010907:168, 59:07:0000000:528, 59:07:0000000:5280. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь - 400 кв.м. |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:1 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 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 59:07:0010907:10 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 119                                  | 525356.78  | 2205361.14 | 525335.52  | 2205360.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 120                                  | 525343.42  | 2205360.40 | 525336.05  | 2205340.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 121                                  | 525342.73  | 2205360.39 | 525336.86  | 2205334.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 122                                  | 525340.66  | 2205360.32 | 525346.21  | 2205334.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 123                                  | 525335.50  | 2205360.19 | 525356.17  | 2205334.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 124                                  | 525336.22  | 2205345.20 | 525355.88  | 2205339.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 125                                  | 525336.40  | 2205342.84 | 525357.27  | 2205339.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 126                                  | 525336.66  | 2205340.22 | 525357.12  | 2205341.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 127                                  | 525337.18  | 2205337.12 | -  | -          | 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 59:07:0010907:10 : |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2  |  |                                  |  |                                   |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |                                   | Метод определения координат   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                                   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y                                 |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5                                 | 6   | 7  | 8                          |
| 128   | 525337.39  | 2205335.69                       | 525356.61  | 2205360.99                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 129   | 525337.36  | 2205334.12                       | -  | -                                 | -   | 0.3  | -                          |
| 130   | 525346.91  | 2205334.44                       | -  | -                                 | -   | 0.3  | -                          |
| 131   | 525350.47  | 2205334.68                       | -  | -                                 | -   | 0.3  | -                          |
| 132   | 525356.17  | 2205334.72                       | -  | -                                 | -   | 0.3  | -                          |
| 133   | 525355.88  | 2205339.32                       | -  | -                                 | -   | 0.3  | -                          |
| 134   | 525357.27  | 2205339.41                       | -  | -                                 | -   | 0.3  | -                          |
| 135   | 525357.12  | 2205341.32                       | -  | -                                 | -   | 0.3  | -                          |
| 136   | 525356.83  | 2205357.02                       | -  | -                                 | -   | 0.3  | -                          |
| 119   | 525356.78  | 2205361.14                       | 525335.52  | 2205360.31                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:10 :             |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м |  | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                |  | 4                                 | 5   |  |                            |
| 119   | 120  | 19.75                            |  | -                                 | Согласовано   |  |                            |
| 120   | 121  | 6.42                             |  | -                                 | Согласовано   |  |                            |
| 121   | 122  | 9.35                             |  | -                                 | Согласовано   |  |                            |
| 122   | 123  | 9.97                             |  | -                                 | Согласовано   |  |                            |
| 123   | 124  | 4.61                             |  | -                                 | Согласовано   |  |                            |
| 124   | 125  | 1.39                             |  | -                                 | Согласовано   |  |                            |
| 125   | 126  | 1.92                             |  | -                                 | Согласовано   |  |                            |
| 126   | 128  | 19.68                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 128   | 119  | 21.10                            |  | -                                 | Согласовано   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:10 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | -  |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 545 ± 8  |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{545} = 8$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 537  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 8  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 59:07:0010907:180  |
| 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 59:07:0010907:180. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь - 400 кв.м. |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:10 :</b>     |   |  |
| 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 59:07:0010907:12 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 137                                  | 525307.77  | 2205252.60 | 525277.87  | 2205210.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 138                                  | 525302.76  | 2205252.44 | 525280.49  | 2205211.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 146                                  | -  | -          | 525298.71  | 2205213.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 147                                  | -  | -          | 525301.48  | 2205213.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 139                                  | 525302.75  | 2205252.66 | 525303.34  | 2205216.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 140                                  | 525277.24  | 2205250.80 | 525304.88  | 2205220.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 150                                  | -  | -          | 525308.20  | 2205229.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 151                                  | -  | -          | 525308.90  | 2205231.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 141                                  | 525277.48  | 2205241.66 | 525309.17  | 2205233.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:12 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2  |  |            |  |            |   |  | Зона № 2                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 142   | 525277.54  | 2205236.90 | 525309.33  | 2205237.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н55У  | -  | -          | 525309.29  | 2205239.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 154   | -  | -          | 525309.08  | 2205244.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 143   | 525277.62  | 2205230.45 | 525308.66  | 2205252.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 144   | 525277.87  | 2205210.84 | 525307.77  | 2205252.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н91У  | -  | -          | 525307.24  | 2205252.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 145   | 525280.49  | 2205211.02 | 525292.89  | 2205251.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 146   | 525298.71  | 2205213.42 | 525277.24  | 2205250.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 147   | 525301.48  | 2205213.91 | 525277.48  | 2205241.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 143   | -  | -          | 525277.62  | 2205230.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:12 : |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2  |  |                                  |  |                                   |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |                                   | Метод определения координат   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                                   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y                                 |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5                                 | 6   | 7  | 8                          |
| 148   | 525303.34  | 2205216.69                       | -  | -                                 | -   | 0.10   | Закрепление отсутствует    |
| 149   | 525304.88  | 2205220.41                       | -  | -                                 | -   | 0.10   | Закрепление отсутствует    |
| 150   | 525308.20  | 2205229.48                       | -  | -                                 | -   | 0.10   | Закрепление отсутствует    |
| 151   | 525308.90  | 2205231.41                       | -  | -                                 | -   | 0.10   | Закрепление отсутствует    |
| 152   | 525309.17  | 2205233.06                       | -  | -                                 | -   | 0.10   | Закрепление отсутствует    |
| 153   | 525309.33  | 2205237.91                       | -  | -                                 | -   | 0.10   | Закрепление отсутствует    |
| 154   | 525309.08  | 2205244.45                       | -  | -                                 | -   | 0.10   | Закрепление отсутствует    |
| 155   | 525308.82  | 2205244.47                       | -  | -                                 | -   | 0.10   | Закрепление отсутствует    |
| 156   | 525308.71  | 2205247.94                       | -  | -                                 | -   | 0.10   | Закрепление отсутствует    |
| 157   | 525307.93  | 2205247.91                       | -  | -                                 | -   | 0.10   | Закрепление отсутствует    |
| 137   | 525307.77  | 2205252.60                       | 525277.87  | 2205210.84                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
|   |  |                                  |  |                                   |   | -  |                            |
| 158   | 525291.75  | 2205226.88                       | -  | -                                 | -   | 0.1  | Закрепление отсутствует    |
| 159   | 525292.66  | 2205228.93                       | -  | -                                 | -   | 0.1  | Закрепление отсутствует    |
| 160   | 525297.52  | 2205226.78                       | -  | -                                 | -   | 0.1  | Закрепление отсутствует    |
| 161   | 525296.61  | 2205224.73                       | -  | -                                 | -   | 0.1  | Закрепление отсутствует    |
| 158   | 525291.75  | 2205226.88                       | -  | -                                 | -   | 0.1  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:12 :             |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м |  | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                |  | 4                                 | 5   |  |                            |
| 137   | 138  | 2.63                             |  | -                                 | -   |  |                            |
| 138   | 146  | 18.38                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 146   | 147  | 2.81                             |  | -                                 | -   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:12 :</b>   |   |                                  |  |   |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 147  | 139   | 3.34                             | -  | -   |
| 139  | 140   | 4.03                             | -  | -   |
| 140  | 150   | 9.66                             | -  | -   |
| 150  | 151   | 2.05                             | -  | -   |
| 151  | 141   | 1.67                             | -  | -   |
| 141  | 142   | 4.85                             | -  | -   |
| 142  | н55У  | 1.09                             | -  | -   |
| н55У   | 154   | 5.45                             | -  | -   |
| 154  | 143   | 8.22                             | -  | -   |
| 143  | 144   | 0.89                             | -  | -   |
| 144  | н91У  | 0.53                             | -  | -   |
| н91У   | 145   | 14.37                            | -  | -   |
| 145  | 146   | 15.68                            | -  | -   |
| 146  | 147   | 9.14                             | -  | -   |
| 147  | 143   | 11.21                            | -  | -   |
| 143  | 137   | 19.61                            | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:12 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | -  |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -  |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 1172 ± 12  |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1172} = 12$ |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 1158   |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 14   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | -<br>-   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 59:07:0010907:141<br>59:07:0010907:324                           |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | эксплуатация индивидуального жилого дома                         |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -  |   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:12 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 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<br>59:07:0010907:141,59:07:0010907:32<br>4. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь-400 кв.м. |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:12 :**

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



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:22 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 162                                  | 525233.69  | 2205292.07 | 525262.72  | 2205270.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 163                                  | 525233.75  | 2205289.57 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 164                                  | 525233.84  | 2205285.82 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 165                                  | 525234.52  | 2205282.75 | 525261.69  | 2205292.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 166                                  | 525234.93  | 2205277.35 | 525237.46  | 2205292.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н129У                                | -  | -          | 525237.06  | 2205292.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 167                                  | 525234.91  | 2205275.82 | 525232.94  | 2205292.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 168                                  | 525234.89  | 2205274.96 | 525234.63  | 2205275.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 169                                  | 525234.94  | 2205272.97 | 525234.58  | 2205270.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 170                                  | 525234.82  | 2205270.71 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:22 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2  |   |                                  |  |   |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м   |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X   | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 171   | 525242.52   | 2205270.94                       | -  | -   | -   | 0.1  | -                          |
| 172   | 525247.56   | 2205270.97                       | -  | -   | -   | 0.1  | -                          |
| 173   | 525256.60   | 2205271.37                       | -  | -   | -   | 0.1  | -                          |
| 174   | 525262.55   | 2205271.28                       | -  | -   | -   | 0.1  | -                          |
| 175   | 525261.55   | 2205293.01                       | -  | -   | -   | 0.1  | -                          |
| 176   | 525257.65   | 2205292.99                       | -  | -   | -   | 0.1  | -                          |
| 177   | 525235.69   | 2205292.13                       | -  | -   | -   | 0.1  | -                          |
| 162   | 525233.69   | 2205292.07                       | 525262.72  | 2205270.96  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:22 :             |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 162   | 165   | 21.98                            | -  | -   |   |  |                            |
| 165   | 166   | 24.25                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 166   | н129У   | 0.87                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н129У   | 167   | 4.12                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 167   | 168   | 16.97                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 168   | 169   | 5.27                             | -  | -   |   |  |                            |
| 169   | 162   | 28.14                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:22 :           |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |                            |
| 1   | 2   |                                  |  | 3   |   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  |  | -   |   |  |                            |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |                                  |  | -   |   |  |                            |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |  | -   |   |  |                            |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   |                                  |  | 615 ± 9   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:22 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{615}=9$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 595  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 20   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 59:07:0010907:104  |
| 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 59:07:0010907:104, 59:07:0000000:4128. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь-400 кв.м. |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:22 :</b>     |   |  |
| 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 59:07:0010907:23 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 175                                  | 525261.55  | 2205293.01 | 525237.46  | 2205292.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 178                                  | 525261.53  | 2205308.34 | 525261.69  | 2205292.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н130У                                | -  | -          | 525261.26  | 2205313.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 179                                  | 525261.37  | 2205313.58 | 525260.38  | 2205337.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 180                                  | 525260.38  | 2205337.57 | 525239.36  | 2205336.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 181                                  | 525239.36  | 2205336.23 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 182                                  | 525240.60  | 2205320.45 | 525240.60  | 2205320.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 183                                  | 525240.89  | 2205320.48 | 525240.89  | 2205320.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 184                                  | 525241.38  | 2205314.94 | 525241.38  | 2205314.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:23 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2  |  |            |  |            |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 185   | 525237.29  | 2205314.49 | 525231.99  | 2205314.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 186   | 525237.34  | 2205313.83 | 525232.04  | 2205299.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 187   | 525232.02  | 2205313.40 | 525232.71  | 2205299.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 188   | 525231.87  | 2205310.01 | 525232.94  | 2205292.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н129У   | -  | -          | 525237.06  | 2205292.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 189   | 525232.18  | 2205307.40 | -  | -          | -   | 0.1  | Закрепление отсутствует    |
| 190   | 525231.95  | 2205304.79 | -  | -          | -   | 0.1  | Закрепление отсутствует    |
| 191   | 525231.90  | 2205299.02 | -  | -          | -   | 0.1  | Закрепление отсутствует    |
| 192   | 525232.71  | 2205299.00 | -  | -          | -   | 0.1  | Закрепление отсутствует    |
| 193   | 525232.81  | 2205292.83 | -  | -          | -   | 0.1  | Закрепление отсутствует    |
| 194   | 525232.81  | 2205292.68 | -  | -          | -   | 0.1  | Закрепление отсутствует    |
| 195   | 525232.78  | 2205292.21 | -  | -          | -   | 0.1  | Закрепление отсутствует    |
| 162   | 525233.69  | 2205292.07 | -  | -          | -   | 0.1  | Закрепление отсутствует    |
| 177   | 525235.69  | 2205292.13 | -  | -          | -   | 0.1  | Закрепление отсутствует    |
| 176   | 525257.65  | 2205292.99 | -  | -          | -   | 0.1  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:23 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2  |   |                                  |  |   |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м   |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X   | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 175   | 525261.55   | 2205293.01                       | 525237.46  | 2205292.04  | 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 59:07:0010907:23 :             |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 175   | 178   | 24.25                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 178   | н130У   | 20.80                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н130У   | 179   | 23.87                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 179   | 180   | 21.06                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 180   | 182   | 15.83                            | -  | -   |   |  |                            |
| 182   | 183   | 0.29                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 183   | 184   | 5.56                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 184   | 185   | 9.42                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 185   | 186   | 15.21                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 186   | 187   | 0.67                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 187   | 188   | 6.34                             | -  | -   |   |  |                            |
| 188   | н129У   | 4.12                             | -  | -   |   |  |                            |
| н129У   | 175   | 0.87                             | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:23 :           |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  |  |   | Значение характеристики                                 |  |                            |
| 1   | 2   |                                  |  |   | 3   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  |  |   | -   |  |                            |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |                                  |  |   | -   |  |                            |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |  |   | -   |  |                            |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  |  |   | 1103 ± 12   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:23 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1103}=12$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1100  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 3   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 59:07:0010907:96<br>59:07:0000000:4128  |
| 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 59:07:0010907:96, 59:07:0000000:4128. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь-400 кв.м. |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:23 :</b>     |   |   |
| 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 59:07:0010907:28 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 196                                  | 525190.07  | 2205258.43 | 525190.01  | 2205258.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 197                                  | 525190.27  | 2205254.69 | 525190.86  | 2205246.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 198                                  | 525190.81  | 2205246.44 | 525225.63  | 2205248.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 199                                  | 525205.76  | 2205247.31 | 525235.80  | 2205248.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 200                                  | 525208.44  | 2205247.47 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 201                                  | 525215.97  | 2205247.90 | 525235.74  | 2205255.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 202                                  | 525219.22  | 2205248.14 | 525235.15  | 2205259.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 203                                  | 525225.47  | 2205248.60 | 525235.02  | 2205261.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 204                                  | 525228.68  | 2205248.86 | 525216.32  | 2205260.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:28 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2  |  |                                  |  |   |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 205   | 525231.45  | 2205248.64                       | 525200.21  | 2205259.03  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 206   | 525236.09  | 2205248.86                       | -  | -   | -   | 0.1  | -                          |
| 207   | 525235.89  | 2205256.47                       | -  | -   | -   | 0.1  | -                          |
| 208   | 525235.20  | 2205261.49                       | -  | -   | -   | 0.1  | -                          |
| 209   | 525235.18  | 2205261.73                       | -  | -   | -   | 0.1  | -                          |
| 210   | 525216.81  | 2205260.51                       | -  | -   | -   | 0.1  | -                          |
| 211   | 525217.26  | 2205250.10                       | -  | -   | -   | 0.1  | -                          |
| 212   | 525216.94  | 2205250.08                       | -  | -   | -   | 0.1  | -                          |
| 213   | 525216.50  | 2205260.48                       | -  | -   | -   | 0.1  | -                          |
| 214   | 525195.27  | 2205258.67                       | -  | -   | -   | 0.1  | -                          |
| 196   | 525190.07  | 2205258.43                       | 525190.01  | 2205258.41  | 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 59:07:0010907:28 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 196   | 197  | 12.11                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 197   | 198  | 34.84                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 198   | 199  | 10.17                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 199   | 201  | 6.51                             | -  | -   |   |  |                            |
| 201   | 202  | 4.48                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 202   | 203  | 2.07                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 203   | 204  | 18.76                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 204   | 205  | 16.16                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 205   | 196  | 10.22                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:28 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | -   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 557 ± 8   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{557} = 8$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 558   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 1   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 59:07:0010907:93  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Индивидуальные жилые дома   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | Расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:93, 59:07:0000000:4128. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь-400 кв.м. |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:28 :</b>     |   |   |
| 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 59:07:0010907:29 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 170                                  | 525234.82  | 2205270.71 | 525189.41  | 2205271.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 169                                  | 525234.94  | 2205272.97 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 168                                  | 525234.89  | 2205274.96 | 525190.01  | 2205258.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 167                                  | 525234.91  | 2205275.82 | 525200.21  | 2205259.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 215                                  | 525234.81  | 2205275.82 | 525216.32  | 2205260.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 216                                  | 525231.93  | 2205275.60 | 525235.02  | 2205261.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 217                                  | 525230.70  | 2205275.51 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 218                                  | 525216.35  | 2205273.18 | 525234.58  | 2205270.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 219                                  | 525216.03  | 2205273.13 | 525234.63  | 2205275.77 | 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 59:07:0010907:29 :**

| Система координат МСК-59, зона 2     |  |            |  |            |   | Зона № 2   |                            |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 217                                  | -  | -          | 525230.70  | 2205275.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 220                                  | 525215.23  | 2205273.00 | 525224.77  | 2205274.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 221                                  | 525204.48  | 2205272.39 | 525215.03  | 2205273.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 222                                  | 525189.64  | 2205271.93 | 525192.99  | 2205271.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 196                                  | 525190.07  | 2205258.43 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 214                                  | 525195.27  | 2205258.67 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 213                                  | 525216.50  | 2205260.48 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 210                                  | 525216.81  | 2205260.51 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 209                                  | 525235.18  | 2205261.73 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 170                                  | 525234.82  | 2205270.71 | 525189.41  | 2205271.64 | 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 59:07:0010907:29 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 170                      | 168   | 13.24                            | -                                 | -   |
| 168                      | 167   | 10.22                            | -                                 | Согласовано   |
| 167                      | 215   | 16.16                            | -                                 | Согласовано   |
| 215                      | 216   | 18.76                            | -                                 | Согласовано   |
| 216                      | 218   | 8.76                             | -                                 | -   |
| 218                      | 219   | 5.27                             | -                                 | Согласовано   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:29 :</b>   |   |                                  |  |   |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 219  | 217   | 3.94                             | -  | Согласовано   |
| 217  | 220   | 6.06                             | -  | Согласовано   |
| 220  | 221   | 9.82                             | -  | Согласовано   |
| 221  | 222   | 22.08                            | -  | -   |
| 222  | 170   | 3.58                             | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:29 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | -  |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -  |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 595 ± 9  |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{595} = 9$   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 598  |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 3  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  |                                  | -<br>-   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 59:07:0010907:146  |   |
| 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 59:07:0010907:146, 59:07:0000000:4128. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь-400 кв.м. |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:29 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 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 59:07:0010907:316 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 223                                  | 525305.51  | 2205365.96 | 525307.28  | 2205366.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 224                                  | 525304.94  | 2205395.41 | 525307.10  | 2205373.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 225                                  | 525302.90  | 2205397.37 | 525305.38  | 2205373.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 226                                  | 525272.99  | 2205396.73 | 525304.94  | 2205395.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 227                                  | 525271.03  | 2205394.69 | 525302.90  | 2205397.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 228                                  | 525271.66  | 2205365.24 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 226                                  | -  | -          | 525272.99  | 2205396.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 227                                  | -  | -          | 525271.03  | 2205394.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 228                                  | -  | -          | 525271.66  | 2205365.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:316 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2   |   |                                  |  |   |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м   |                                  |  |   | Метод определения координат                                     | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X   | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 223  | 525305.51   | 2205365.96                       | 525307.28  | 2205366.01  | 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 59:07:0010907:316 :             |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 223  | 224   | 7.90                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 224  | 225   | 1.72                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 225  | 226   | 21.52                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 226  | 227   | 2.83                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 227  | 226   | 29.92                            | -  | -   |   |  |                            |
| 226  | 227   | 2.83                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 227  | 228   | 29.46                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 228  | 223   | 35.63                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:316 :           |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  |  |   | Значение характеристики   |  |                            |
| 1  | 2   |                                  |  |   | 3   |  |                            |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  |  |   | -   |  |                            |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                       |                                  |  |   | -   |  |                            |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |  |   | -   |  |                            |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  |  |   | 1076 ± 11   |  |                            |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  |  |   | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1076} = 11$ |  |                            |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  |                                  |  |   | 1062  |  |                            |
| 5.   | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2  |                                  |  |   | 14  |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:316 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>                                   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | -  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка                      |
| 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 - 59:07:0010901:387 |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:316 :</b>     |   |  |
| 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 59:07:0010907:318 :**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона №2**

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 229                                  | 525216.29  | 2205344.56 | 525216.38  | 2205342.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 232                                  | -  | -          | 525260.06  | 2205346.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 230                                  | 525216.36  | 2205343.19 | 525262.01  | 2205348.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 231                                  | 525216.38  | 2205342.78 | 525261.47  | 2205374.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н131У                                | -  | -          | 525237.25  | 2205373.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н132У                                | -  | -          | 525237.23  | 2205372.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 232                                  | 525260.06  | 2205346.21 | 525214.61  | 2205369.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 233                                  | 525262.01  | 2205348.37 | 525215.71  | 2205354.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 237                                  | -  | -          | 525216.03  | 2205350.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:318 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2   |   |                                  |  |   |   |  | Зона № 2                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м   |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X   | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 234  | 525261.47   | 2205374.09                       | -  | -   | -   | 0.1  | Закрепление отсутствует    |
| 235  | 525214.38   | 2205373.11                       | -  | -   | -   | 0.1  | Закрепление отсутствует    |
| 236  | 525215.71   | 2205354.21                       | -  | -   | -   | 0.1  | Закрепление отсутствует    |
| 237  | 525216.03   | 2205350.15                       | -  | -   | -   | 0.1  | Закрепление отсутствует    |
| 229  | 525216.29   | 2205344.56                       | 525216.38  | 2205342.78  | 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 59:07:0010907:318 :             |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 229  | 232   | 43.81                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 232  | 230   | 2.91                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 230  | 231   | 25.73                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 231  | н131У   | 24.23                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н131У  | н132У   | 1.40                             | -  | -   |   |  |                            |
| н132У  | 232   | 22.75                            | -  | -   |   |  |                            |
| 232  | 233   | 15.61                            | -  | -   |   |  |                            |
| 233  | 237   | 4.07                             | -  | -   |   |  |                            |
| 237  | 229   | 7.38                             | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:318 :           |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  |  |   | Значение характеристики                                 |  |                            |
| 1  | 2   |                                  |  |   | 3   |  |                            |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  |  |   | -   |  |                            |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |                                  |  |   | -   |  |                            |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |  |   | -   |  |                            |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                     |                                  |  |   | 1292 ± 13   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:318 :</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1292}=13$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1346  |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 54  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 59:07:0010907:92  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Малозэтажная многоквартирная жилая застройка  |
| 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 59:07:0010907:92, 59:07:0000000:5280,59:07:0010901:387. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь-400 кв.м. |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:318 :</b>     |   |   |
| 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 59:07:0010907:32 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 238                                  | 525200.54  | 2205353.17 | 525216.38  | 2205342.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 237                                  | -  | -          | 525216.03  | 2205350.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 239                                  | 525193.91  | 2205352.47 | 525215.71  | 2205354.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 240                                  | 525193.20  | 2205352.36 | 525209.99  | 2205353.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 241                                  | 525191.80  | 2205352.08 | 525185.27  | 2205352.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 242                                  | 525185.32  | 2205351.86 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 243                                  | 525186.22  | 2205332.42 | 525186.22  | 2205332.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 244                                  | 525190.49  | 2205332.81 | 525197.68  | 2205333.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| n11Y                                 | -  | -          | 525210.93  | 2205335.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:32 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2  |  |                                  |  |   |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 245   | 525192.98  | 2205333.00                       | 525216.90  | 2205336.21  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 246   | 525197.87  | 2205333.38                       | -  | -   | -   | 0.3  | -                          |
| 247   | 525206.49  | 2205334.88                       | -  | -   | -   | 0.3  | -                          |
| 248   | 525208.74  | 2205335.12                       | -  | -   | -   | 0.3  | -                          |
| 249   | 525216.60  | 2205335.94                       | -  | -   | -   | 0.3  | -                          |
| 250   | 525216.39  | 2205342.48                       | -  | -   | -   | 0.3  | -                          |
| 230   | 525216.36  | 2205343.19                       | -  | -   | -   | 0.3  | -                          |
| 229   | 525216.29  | 2205344.56                       | -  | -   | -   | 0.3  | -                          |
| 237   | 525216.03  | 2205350.15                       | -  | -   | -   | 0.3  | -                          |
| 236   | 525215.71  | 2205354.21                       | -  | -   | -   | 0.3  | -                          |
| 251   | 525212.24  | 2205353.89                       | -  | -   | -   | 0.3  | -                          |
| 252   | 525209.99  | 2205353.61                       | -  | -   | -   | 0.3  | -                          |
| 238   | 525200.54  | 2205353.17                       | 525216.38  | 2205342.78  | 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 59:07:0010907:32 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 238   | 237  | 7.38                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 237   | 239  | 4.07                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 239   | 240  | 5.75                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 240   | 241  | 24.75                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 241   | 243  | 19.92                            | -  | -   |   |  |                            |
| 243   | 244  | 11.50                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 244   | н11У   | 13.40                            | -  | -   |   |  |                            |
| н11У  | 245  | 6.03                             | -  | -   |   |  |                            |
| 245   | 238  | 6.59                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:32 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | -  |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 585 ± 8  |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{585} = 8$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 578  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 7  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 59:07:0010907:187<br>59:07:0010907:188<br>59:07:0010907:190  |
| 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 59:07:0000000:5280, 59:07:0010907:187, 59:07:0010907:188, 59:07:0010907:190. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь-400 кв.м. |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:32 :</b>     |   |  |
| 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 59:07:0010907:51 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 253                                  | 525193.56  | 2205201.21 | 525192.04  | 2205200.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 254                                  | 525195.80  | 2205148.02 | 525194.27  | 2205148.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 255                                  | 525224.68  | 2205149.41 | 525224.68  | 2205149.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 256                                  | 525224.29  | 2205155.88 | 525224.29  | 2205155.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 257                                  | 525223.42  | 2205169.00 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 258                                  | 525222.01  | 2205194.06 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| n114У                                | -  | -          | 525222.11  | 2205191.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 259                                  | 525221.46  | 2205200.01 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 260                                  | 525221.30  | 2205201.72 | 525221.33  | 2205201.39 | 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 59:07:0010907:51 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2  |   |                                  |  |   |   |  | Зона № 2                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м   |                                  |  |   | Метод определения координат                                     | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X   | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 253   | 525193.56   | 2205201.21                       | 525192.04  | 2205200.92  | 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 59:07:0010907:51 :             |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 253   | 254   | 52.16                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 254   | 255   | 30.42                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 255   | 256   | 6.48                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 256   | н114У   | 35.69                            | -  | -   |   |  |                            |
| н114У   | 260   | 9.92                             | -  | -   |   |  |                            |
| 260   | 253   | 29.29                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:51 :           |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  |  |   | 1559 ± 14   |  |                            |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  |  |   | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1559} = 14$ |  |                            |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  |                                  |  |   | 1500  |  |                            |
| 5.  | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2  |                                  |  |   | 59  |  |                            |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2   |                                  |  |   | -   |  |                            |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:51 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 59:07:0010905:77   |
| 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 59:07:0000000:6141, 59:07:0010905:77 . Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь-400 кв.м. |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:51 :</b>     |   |  |
| 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 59:07:0010907:8 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 261                                  | 525316.69  | 2205313.45 | 525343.94  | 2205295.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 262                                  | 525316.88  | 2205309.18 | 525344.06  | 2205293.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 263                                  | 525317.04  | 2205309.19 | 525347.81  | 2205294.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 269                                  | -  | -          | 525348.20  | 2205294.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 270                                  | -  | -          | 525348.06  | 2205300.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н2У                                  | -  | -          | 525348.48  | 2205301.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 264                                  | 525317.47  | 2205293.38 | 525347.98  | 2205314.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 265                                  | 525322.19  | 2205293.49 | 525347.90  | 2205315.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н83У                                 | -  | -          | 525347.01  | 2205315.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:8 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2   |  |            |  |            |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 266  | 525343.94  | 2205295.04 | 525340.71  | 2205315.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н88У   | -  | -          | 525332.10  | 2205314.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 267  | 525344.06  | 2205293.99 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н57У   | -  | -          | 525316.69  | 2205313.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 262  | -  | -          | 525316.88  | 2205309.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 268  | 525347.81  | 2205294.12 | 525317.04  | 2205309.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 269  | 525348.20  | 2205294.13 | 525317.31  | 2205293.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 270  | 525348.06  | 2205300.95 | -  | -          | -   | 0.2  | -                          |
| 271  | 525348.36  | 2205301.06 | -  | -          | -   | 0.2  | -                          |
| 272  | 525347.98  | 2205314.09 | -  | -          | -   | 0.2  | -                          |
| 273  | 525347.80  | 2205314.08 | -  | -          | -   | 0.2  | -                          |
| 274  | 525347.72  | 2205315.91 | -  | -          | -   | 0.2  | -                          |
| 275  | 525342.59  | 2205315.74 | -  | -          | -   | 0.2  | -                          |
| 276  | 525329.30  | 2205314.63 | -  | -          | -   | 0.2  | -                          |
| 277  | 525317.68  | 2205313.70 | -  | -          | -   | 0.2  | -                          |
| 278  | 525317.69  | 2205313.50 | -  | -          | -   | 0.2  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:8 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2   |   |                                  |  |   |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м   |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X   | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 261  | 525316.69   | 2205313.45                       | 525343.94  | 2205295.04  | 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 59:07:0010907:8 :             |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 261  | 262   | 1.06                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 262  | 263   | 3.75                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 263  | 269   | 0.39                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 269  | 270   | 6.82                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 270  | н2У   | 0.44                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н2У  | 264   | 13.02                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 264  | 265   | 1.83                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 265  | н83У  | 0.89                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н83У   | 266   | 6.31                             | -  | -   |   |  |                            |
| 266  | н88У  | 8.65                             | -  | -   |   |  |                            |
| н88У   | н57У  | 15.44                            | -  | -   |   |  |                            |
| н57У   | 262   | 4.47                             | -  | -   |   |  |                            |
| 262  | 268   | 0.16                             | -  | -   |   |  |                            |
| 268  | 269   | 16.08                            | -  | -   |   |  |                            |
| 269  | 261   | 26.70                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:8 :           |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № 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   |                                  |  | -   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:8 :</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 643 ± 9   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{643} = 9$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 644   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 59:07:0010907:82  |
| 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<br>59:07:0010907:82, 59:07:0000000:528<br>0, 59:07:0000000:4128.<br>Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь - 400 кв.м. |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:8 :</b>     |   |   |
| 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 59:07:0010907:20 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 279                                  | 525263.43  | 2205228.87 | 525264.79  | 2205228.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 280                                  | 525263.44  | 2205229.29 | 525264.01  | 2205250.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 281                                  | 525263.23  | 2205246.23 | 525245.50  | 2205249.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 282                                  | 525263.11  | 2205250.20 | 525235.80  | 2205248.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 283                                  | 525256.96  | 2205250.01 | 525236.17  | 2205243.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 284                                  | 525255.12  | 2205249.97 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 285                                  | 525240.79  | 2205248.82 | 525236.54  | 2205236.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 286                                  | 525237.72  | 2205248.79 | 525236.88  | 2205228.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 206                                  | 525236.09  | 2205248.86 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 287                                  | 525236.66  | 2205244.61 | -  | -          | -   | 0.3  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:20 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2  |   |                                  |  |   |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м   |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X   | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 288   | 525236.70   | 2205241.19                       | -  | -   | -   | 0.3  | -                          |
| 289   | 525236.77   | 2205236.65                       | -  | -   | -   | 0.3  | -                          |
| 290   | 525236.82   | 2205231.11                       | -  | -   | -   | 0.3  | -                          |
| 291   | 525237.08   | 2205227.97                       | -  | -   | -   | 0.3  | -                          |
| 292   | 525238.22   | 2205227.94                       | -  | -   | -   | 0.3  | -                          |
| 293   | 525241.36   | 2205228.11                       | -  | -   | -   | 0.3  | -                          |
| 279   | 525263.43   | 2205228.87                       | 525264.79  | 2205228.77  | 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 59:07:0010907:20 :             |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 279   | 280   | 21.49                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 280   | 281   | 18.55                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 281   | 282   | 9.71                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 282   | 283   | 4.87                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 283   | 285   | 7.42                             | -  | -   |   |  |                            |
| 285   | 286   | 8.25                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 286   | 279   | 27.92                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:20 :           |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  |  |   | Значение характеристики                                 |  |                            |
| 1   | 2   |                                  |  |   | 3   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  |  |   | -   |  |                            |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |                                  |  |   | -   |  |                            |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |  |   | -   |  |                            |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  |  |   | 586 ± 8   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:20 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{586}=8$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 562  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 24   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 59:07:0010907:102  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для эксплуатации индивидуального жилого дома   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | Расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:102. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь-400 кв.м. |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:20 :</b>     |   |  |
| 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 59:07:0010907:21 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 174                                  | 525262.55  | 2205271.28 | 525264.01  | 2205250.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н133У                                | -  | -          | 525263.80  | 2205255.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 173                                  | 525256.60  | 2205271.37 | 525262.72  | 2205270.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 172                                  | 525247.56  | 2205270.97 | 525234.58  | 2205270.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 171                                  | 525242.52  | 2205270.94 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 170                                  | 525234.82  | 2205270.71 | 525235.02  | 2205261.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 209                                  | 525235.18  | 2205261.73 | 525235.15  | 2205259.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 208                                  | 525235.20  | 2205261.49 | 525235.74  | 2205255.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 207                                  | 525235.89  | 2205256.47 | -  | -          | 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 59:07:0010907:21 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2  |  |                                  |  |   |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 206   | 525236.09  | 2205248.86                       | 525235.80  | 2205248.73  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 286   | 525237.72  | 2205248.79                       | 525245.50  | 2205249.09  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 285   | 525240.79  | 2205248.82                       | -  | -   | -   | 0.1  | -                          |
| 284   | 525255.12  | 2205249.97                       | -  | -   | -   | 0.1  | -                          |
| 283   | 525256.96  | 2205250.01                       | -  | -   | -   | 0.1  | -                          |
| 282   | 525263.11  | 2205250.20                       | -  | -   | -   | 0.1  | -                          |
| 294   | 525264.09  | 2205250.75                       | -  | -   | -   | 0.1  | -                          |
| 295   | 525263.91  | 2205255.27                       | -  | -   | -   | 0.1  | -                          |
| 174   | 525262.55  | 2205271.28                       | 525264.01  | 2205250.25  | 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 59:07:0010907:21 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 174   | н133У  | 5.26                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н133У   | 173  | 15.49                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 173   | 172  | 28.14                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 172   | 170  | 8.76                             | -  | -   |   |  |                            |
| 170   | 209  | 2.07                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 209   | 208  | 4.48                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 208   | 206  | 6.51                             | -  | -   |   |  |                            |
| 206   | 286  | 9.71                             | -  | -   |   |  |                            |
| 286   | 174  | 18.55                            | -  | -   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:21 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | -  |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 602 ± 9  |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{602} = 9$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 603  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 59:07:0010907:103  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Для эксплуатации индивидуального жилого дома   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | Расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:103, 59:07:0000000:5280. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь - 400 кв.м. |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:21 :**

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:2 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 106                                  | 525380.77  | 2205275.88 | 525362.45  | 2205274.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 296                                  | 525381.94  | 2205279.03 | 525380.77  | 2205275.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 297                                  | 525382.16  | 2205280.31 | 525381.94  | 2205279.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 298                                  | 525381.93  | 2205283.13 | 525382.16  | 2205280.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 299                                  | 525381.82  | 2205284.38 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 300                                  | 525381.41  | 2205284.55 | 525381.82  | 2205284.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 303                                  | -  | -          | 525381.75  | 2205288.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 301                                  | 525381.40  | 2205284.87 | 525381.64  | 2205294.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 302                                  | 525381.34  | 2205288.70 | 525353.81  | 2205294.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:2 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2   |  |            |  |            |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 303  | 525381.75  | 2205288.65 | 525348.20  | 2205294.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 304  | 525381.77  | 2205294.77 | 525347.81  | 2205294.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 305  | 525364.84  | 2205294.77 | 525348.36  | 2205278.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 306  | 525356.04  | 2205294.62 | 525345.27  | 2205278.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н79У   | -  | -          | 525345.25  | 2205275.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 307  | 525353.81  | 2205294.50 | 525345.26  | 2205274.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 269  | 525348.20  | 2205294.13 | -  | -          | -   | 0.2  | -                          |
| 268  | 525347.81  | 2205294.12 | -  | -          | -   | 0.3  | -                          |
| 308  | 525348.12  | 2205285.63 | -  | -          | -   | 0.3  | -                          |
| 309  | 525348.36  | 2205278.97 | -  | -          | -   | 0.3  | -                          |
| 310  | 525344.96  | 2205278.81 | -  | -          | -   | 0.3  | -                          |
| 109  | 525345.41  | 2205274.48 | -  | -          | -   | 0.3  | -                          |
| 108  | 525349.09  | 2205274.69 | -  | -          | -   | 0.3  | -                          |
| 107  | 525362.45  | 2205274.98 | -  | -          | -   | 0.3  | -                          |
| 106  | 525380.77  | 2205275.88 | 525362.45  | 2205274.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:2 :</b>   |   |                                  |  |   |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                              | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |                                  |  |   |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 106   | 296   | 18.34                            | -  | Согласовано   |
| 296   | 297   | 3.36                             | -  | Согласовано   |
| 297   | 298   | 1.30                             | -  | Согласовано   |
| 298   | 300   | 4.08                             | -  | -   |
| 300   | 303   | 4.27                             | -  | Согласовано   |
| 303   | 301   | 6.00                             | -  | Согласовано   |
| 301   | 302   | 27.83                            | -  | Согласовано   |
| 302   | 303   | 5.62                             | -  | Согласовано   |
| 303   | 304   | 0.39                             | -  | Согласовано   |
| 304   | 305   | 15.16                            | -  | Согласовано   |
| 305   | 306   | 3.09                             | -  | Согласовано   |
| 306   | н79У  | 3.73                             | -  | -   |
| н79У  | 307   | 0.49                             | -  | -   |
| 307   | 106   | 17.19                            | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:2 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1   | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | -  |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                       |                                  | -  |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  | 663 ± 9  |   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{663} = 9$ |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 667  |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 4  |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  |                                  | -<br>-   |   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 59:07:0010907:139  |   |
| 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                                       |   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:2 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики   |
|-------|-----------------------------|---|
| 1     | 2                           | 3   |
| 10.   | Иные сведения               | Расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:139, 59:07:0000000:528. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь-400 кв.м. |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:2 :**

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:16 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 311                                  | 525276.33  | 2205314.53 | 525291.91  | 2205314.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 312                                  | 525282.34  | 2205314.59 | 525306.36  | 2205315.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 313                                  | 525290.64  | 2205314.81 | 525305.87  | 2205319.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 319                                  | -  | -          | 525305.47  | 2205330.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 320                                  | -  | -          | 525305.71  | 2205330.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 314                                  | 525295.72  | 2205314.96 | 525306.16  | 2205336.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 315                                  | 525299.43  | 2205314.91 | 525302.57  | 2205336.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| n134У                                | -  | -          | 525292.95  | 2205336.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 316                                  | 525299.42  | 2205314.73 | 525276.50  | 2205336.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:16 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2  |  |            |  |            |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 326   | -  | -          | 525275.96  | 2205320.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 317   | 525306.36  | 2205315.11 | 525276.12  | 2205316.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 318   | 525305.87  | 2205319.62 | 525276.21  | 2205313.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 319   | 525305.47  | 2205330.65 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 320   | 525305.71  | 2205330.62 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 321   | 525306.16  | 2205336.51 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 322   | 525302.57  | 2205336.80 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 323   | 525290.66  | 2205336.31 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 324   | 525286.71  | 2205336.27 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 325   | 525276.50  | 2205336.07 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 326   | 525275.96  | 2205320.16 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 327   | 525276.29  | 2205315.67 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 311   | 525276.33  | 2205314.53 | 525291.91  | 2205314.56 | 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 59:07:0010907:16 : |       |                                  |                                   |   |  |
|---|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| Обозначение части границ  |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |  |
| от т.   | до т. |                                  |                                   |   |  |
| 1   | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |  |
| 311   | 312   | 14.46                            | -                                 | Согласовано   |  |
| 312   | 313   | 4.54                             | -                                 | Согласовано   |  |
| 313   | 319   | 11.04                            | -                                 | Согласовано   |  |
| 319   | 320   | 0.24                             | -                                 | Согласовано   |  |
| 320   | 314   | 5.91                             | -                                 | Согласовано   |  |
| 314   | 315   | 3.60                             | -                                 | Согласовано   |  |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:16 :</b>   |   |                                  |  |   |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 315  | н134У   | 9.63                             | -  | Согласовано   |
| н134У  | 316   | 16.45                            | -  | -   |
| 316  | 326   | 15.92                            | -  | -   |
| 326  | 317   | 3.49                             | -  | -   |
| 317  | 318   | 2.96                             | -  | -   |
| 318  | 311   | 15.72                            | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:16 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | -  |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -  |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 649 ± 9  |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{649} = 9$  |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 640  |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 9  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | -<br>-   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 59:07:0010907:101  |   |
| 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 59:07:0010907:101. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь-400 кв.м. |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:16 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 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 59:07:0010907:24 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 328                                  | 525417.92  | 2205395.15 | 525412.14  | 2205372.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 329                                  | 525417.58  | 2205422.89 | 525417.92  | 2205395.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 330                                  | 525352.23  | 2205427.19 | 525417.58  | 2205422.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 331                                  | 525349.92  | 2205420.22 | 525352.23  | 2205427.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 332                                  | 525336.32  | 2205420.81 | 525349.92  | 2205420.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 333                                  | 525321.16  | 2205420.14 | 525336.32  | 2205420.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 334                                  | 525315.26  | 2205418.99 | 525321.16  | 2205420.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 335                                  | 525313.95  | 2205414.91 | 525315.26  | 2205418.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 336                                  | 525313.65  | 2205399.81 | 525313.95  | 2205414.91 | 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 59:07:0010907:24 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2  |  |            |  |            |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н45У  | -  | -          | 525313.80  | 2205407.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 337   | 525318.41  | 2205393.11 | 525313.65  | 2205399.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н44У  | -  | -          | 525314.91  | 2205398.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 338   | 525318.43  | 2205375.57 | 525318.41  | 2205393.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 339   | 525327.29  | 2205375.58 | 525318.43  | 2205375.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 340   | 525331.83  | 2205375.58 | 525327.29  | 2205375.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 341   | 525331.85  | 2205372.79 | 525331.83  | 2205375.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 342   | 525358.23  | 2205372.81 | 525331.85  | 2205372.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 343   | 525366.14  | 2205372.83 | 525358.23  | 2205372.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 344   | 525371.90  | 2205372.81 | 525366.14  | 2205372.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:24 :**

| Система координат МСК-59, зона 2     |  |            |  |            |   | Зона № 2   |                            |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 345                                  | 525412.14  | 2205372.64 | 525371.90  | 2205372.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н135У                                | -  | -          | 525388.72  | 2205372.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 328                                  | 525417.92  | 2205395.15 | 525412.14  | 2205372.64 | 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 59:07:0010907:24 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 328                      | 329   | 23.24                            | -                                 | Согласовано   |
| 329                      | 330   | 27.74                            | -                                 | Согласовано   |
| 330                      | 331   | 65.49                            | -                                 | Согласовано   |
| 331                      | 332   | 7.34                             | -                                 | Согласовано   |
| 332                      | 333   | 13.61                            | -                                 | Согласовано   |
| 333                      | 334   | 15.17                            | -                                 | Согласовано   |
| 334                      | 335   | 6.01                             | -                                 | Согласовано   |
| 335                      | 336   | 4.29                             | -                                 | Согласовано   |
| 336                      | н45У  | 7.30                             | -                                 | Согласовано   |
| н45У                     | 337   | 7.80                             | -                                 | Согласовано   |
| 337                      | н44У  | 2.18                             | -                                 | Согласовано   |
| н44У                     | 338   | 6.04                             | -                                 | Согласовано   |
| 338                      | 339   | 17.54                            | -                                 | Согласовано   |
| 339                      | 340   | 8.86                             | -                                 | -   |
| 340                      | 341   | 4.54                             | -                                 | -   |
| 341                      | 342   | 2.79                             | -                                 | -   |
| 342                      | 343   | 26.38                            | -                                 | -   |
| 343                      | 344   | 7.91                             | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:24 :</b>   |   |                                  |  |   |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 344  | 345   | 5.76                             | -  | -   |
| 345  | н135У   | 16.82                            | -  | -   |
| н135У  | 328   | 23.42                            | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:24 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | -  |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                       |                                  | -  |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  | 5049 ± 25  |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5049} = 25$   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 5048   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 1  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  |                                  | -  |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 59:07:0010907:144<br>59:07:0010907:162<br>59:07:0010907:163  |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | Для предпринимательской деятельности   |   |
| 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 59:07:0010907:144, 59:07:0010907:162, 59:07:0010907:163. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь-400 кв.м. |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:24 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 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 59:07:0010907:30 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки                           |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|--|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |  |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |  |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8  |
| 215                                  | 525234.81  | 2205275.82 | 525192.99  | 2205271.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует                              |
| 167                                  | 525234.91  | 2205275.82 | 525215.03  | 2205273.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует                              |
| 166                                  | 525234.93  | 2205277.35 | 525224.77  | 2205274.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует                              |
| 217                                  | -  | -          | 525230.70  | 2205275.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует                              |
| 165                                  | 525234.52  | 2205282.75 | 525234.63  | 2205275.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует                              |
| 164                                  | 525233.84  | 2205285.82 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой) |
| 163                                  | 525233.75  | 2205289.57 | 525232.94  | 2205292.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует                              |
| 162                                  | 525233.69  | 2205292.07 | 525206.29  | 2205290.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует                              |
| 195                                  | 525232.78  | 2205292.21 | 525188.70  | 2205289.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует                              |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:30 : |  |            |  |            |   |  |  |
|---|--|------------|--|------------|---|--|--|
| Система координат МСК-59, зона 2  |  |            |  |            |   | Зона № 2   |  |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки                           |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |  |
|   | X  | Y          | X  | Y          |   |  |  |
| 1   | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8  |
| 194   | 525232.81  | 2205292.68 | 525189.41  | 2205271.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует                              |
| 346   | 525219.62  | 2205292.20 | -  | -          | -   | 0.1  | Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой) |
| 347   | 525215.57  | 2205291.68 | -  | -          | -   | 0.1  | Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой) |
| 348   | 525206.05  | 2205291.11 | -  | -          | -   | 0.1  | Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой) |
| 349   | 525188.76  | 2205289.96 | -  | -          | -   | 0.1  | Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой) |
| 222   | 525189.64  | 2205271.93 | -  | -          | -   | 0.1  | Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой) |
| 221   | 525204.48  | 2205272.39 | -  | -          | -   | 0.1  | Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой) |
| 220   | 525215.23  | 2205273.00 | -  | -          | -   | 0.1  | Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой) |
| 219   | 525216.03  | 2205273.13 | -  | -          | -   | 0.1  | Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой) |
| 218   | 525216.35  | 2205273.18 | -  | -          | -   | 0.1  | Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой) |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:30 : |   |                                  |  |   |   |  |  |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|--|
| Система координат МСК-59, зона 2  |   |                                  |  |   |   | Зона № 2   |  |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м   |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки                           |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |  |
|   | X   | Y                                | X  | Y   |   |  |  |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8  |
| 217   | 525230.70   | 2205275.51                       | -  | -   | -   | 0.1  | Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой) |
| 216   | 525231.93   | 2205275.60                       | -  | -   | -   | 0.1  | Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой) |
| 215   | 525234.81   | 2205275.82                       | 525192.99  | 2205271.71  | 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 59:07:0010907:30 :             |   |                                  |  |   |   |  |  |
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |  |
| от т.   | до т.   |                                  |  |   |   |  |  |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |  |
| 215   | 167   | 22.08                            | -  | Согласовано   |   |  |  |
| 167   | 166   | 9.82                             | -  | Согласовано   |   |  |  |
| 166   | 217   | 6.06                             | -  | Согласовано   |   |  |  |
| 217   | 165   | 3.94                             | -  | Согласовано   |   |  |  |
| 165   | 163   | 16.97                            | -  | -   |   |  |  |
| 163   | 162   | 26.70                            | -  | Согласовано   |   |  |  |
| 162   | 195   | 17.63                            | -  | Согласовано   |   |  |  |
| 195   | 194   | 18.11                            | -  | -   |   |  |  |
| 194   | 215   | 3.58                             | -  | -   |   |  |  |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:30 :           |   |                                  |  |   |   |  |  |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |  |
| 1   | 2   |                                  |  | 3   |   |  |  |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  |  | -   |   |  |  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |                                  |  | -   |   |  |  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |  | -   |   |  |  |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:30 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 811 ± 10   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{811} = 10$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 819  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 8  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 59:07:0010907:146  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Для индивидуального жилого 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 59:07:0010907:146, 59:07:0000000:4128. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь - 400 кв.м. |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:30 :</b>     |   |  |
| 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 59:07:0010907:31 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 350                                  | 525222.88  | 2205315.44 | 525219.74  | 2205315.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 351                                  | 525222.11  | 2205329.32 | 525222.88  | 2205315.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 352                                  | 525216.96  | 2205329.09 | 525222.11  | 2205329.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 353                                  | 525204.34  | 2205328.38 | 525200.74  | 2205328.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| n14У                                 | -  | -          | 525200.88  | 2205325.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 354                                  | 525200.74  | 2205328.17 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 355                                  | 525202.19  | 2205299.24 | 525202.19  | 2205299.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 356                                  | 525205.62  | 2205299.44 | 525205.62  | 2205299.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 357                                  | 525220.58  | 2205300.30 | 525220.58  | 2205300.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 358                                  | 525219.74  | 2205315.26 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:31 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2  |   |                                  |  |   |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м   |                                  |  |   | Метод определения координат                                   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X   | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 350   | 525222.88   | 2205315.44                       | 525219.74  | 2205315.26  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:31 :             |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 350   | 351   | 3.15                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 351   | 352   | 13.90                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 352   | 353   | 21.40                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 353   | н14У  | 2.76                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н14У  | 355   | 26.20                            | -  | -   |   |  |                            |
| 355   | 356   | 3.44                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 356   | 357   | 14.98                            | -  | -   |   |  |                            |
| 357   | 350   | 14.98                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:31 :           |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  |  |   | 574 ± 8   |  |                            |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  |  |   | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{574} = 8$ |  |                            |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  |                                  |  |   | 575   |  |                            |
| 5.  | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2  |                                  |  |   | 1   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:31 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 59:07:0010907:315   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Для торгово-коммерческой деятельности   |
| 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<br>59:07:0010907:315. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь-400 кв.м. |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:31 :</b>     |   |   |
| 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 59:07:0010907:79 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 350                                  | 525222.88  | 2205315.44 | 525232.71  | 2205299.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 358                                  | 525219.74  | 2205315.26 | 525232.04  | 2205299.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 357                                  | 525220.58  | 2205300.30 | 525231.99  | 2205314.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 356                                  | 525205.62  | 2205299.44 | 525231.36  | 2205322.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 359                                  | 525205.81  | 2205294.14 | 525230.63  | 2205329.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 348                                  | 525206.05  | 2205291.11 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 347                                  | 525215.57  | 2205291.68 | 525222.11  | 2205329.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 346                                  | 525219.62  | 2205292.20 | 525222.88  | 2205315.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 194                                  | 525232.81  | 2205292.68 | 525219.74  | 2205315.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:79 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2  |  |            |  |            |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 193   | 525232.81  | 2205292.83 | 525220.58  | 2205300.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 192   | 525232.71  | 2205299.00 | 525205.62  | 2205299.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 191   | 525231.90  | 2205299.02 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 190   | 525231.95  | 2205304.79 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 189   | 525232.18  | 2205307.40 | 525206.29  | 2205290.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 188   | 525231.87  | 2205310.01 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 187   | 525232.02  | 2205313.40 | 525232.94  | 2205292.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 360   | 525232.06  | 2205314.33 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 361   | 525231.41  | 2205322.21 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 362   | 525230.79  | 2205329.72 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 351   | 525222.11  | 2205329.32 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 350   | 525222.88  | 2205315.44 | 525232.71  | 2205299.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:79 :</b>   |   |                                  |  |   |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 350  | 358   | 0.67                             | -  | Согласовано   |
| 358  | 357   | 15.21                            | -  | Согласовано   |
| 357  | 356   | 7.98                             | -  | Согласовано   |
| 356  | 359   | 7.56                             | -  | Согласовано   |
| 359  | 347   | 8.53                             | -  | -   |
| 347  | 346   | 13.90                            | -  | Согласовано   |
| 346  | 194   | 3.15                             | -  | Согласовано   |
| 194  | 193   | 14.98                            | -  | Согласовано   |
| 193  | 192   | 14.98                            | -  | Согласовано   |
| 192  | 189   | 8.51                             | -  | -   |
| 189  | 187   | 26.70                            | -  | -   |
| 187  | 350   | 6.34                             | -  | Согласовано   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:79 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | -  |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -  |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 525 ± 8  |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{525} = 8$   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 521  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 4  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  |                                  | -<br>-   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 59:07:0010907:188  |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | Для ведения огородничества   |   |
| 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 59:07:0010907:188. Максимальная площадь земельного участка - 400 кв.м, минимальная площадь - 2000 кв.м. |   |



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:79 :**

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 59:07:0010907:34 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 363                                  | 525214.30  | 2205374.25 | 525213.19  | 2205395.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 364                                  | 525214.15  | 2205377.02 | 525182.68  | 2205394.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 365                                  | 525213.25  | 2205390.56 | 525183.56  | 2205378.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 366                                  | 525213.19  | 2205395.46 | 525184.09  | 2205372.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 372                                  | -  | -          | 525188.26  | 2205373.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 373                                  | -  | -          | 525188.26  | 2205372.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 367                                  | 525209.85  | 2205395.33 | 525214.30  | 2205374.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 368                                  | 525209.90  | 2205395.58 | -  | -          | -   | 0.3  | -                          |
| 369                                  | 525182.68  | 2205394.02 | -  | -          | -   | 0.3  | -                          |
| 370                                  | 525183.56  | 2205378.16 | -  | -          | -   | 0.3  | -                          |
| 371                                  | 525184.36  | 2205372.87 | -  | -          | -   | 0.3  | -                          |
| 372                                  | 525188.26  | 2205373.00 | -  | -          | -   | 0.3  | -                          |
| 373                                  | 525188.26  | 2205372.74 | -  | -          | -   | 0.3  | -                          |
| 374                                  | 525194.36  | 2205373.10 | -  | -          | -   | 0.3  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:34 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2  |   |                                  |  |   |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м   |                                  |  |   | Метод определения координат                                   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X   | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 375   | 525211.05   | 2205373.95                       | -  | -   | -   | 0.3  | -                          |
| 363   | 525214.30   | 2205374.25                       | 525213.19  | 2205395.46  | 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 59:07:0010907:34 :             |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 363   | 364   | 30.54                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 364   | 365   | 15.88                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 365   | 366   | 5.33                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 366   | 372   | 4.17                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 372   | 373   | 0.26                             | -  | -   |   |  |                            |
| 373   | 367   | 26.08                            | -  | -   |   |  |                            |
| 367   | 363   | 21.24                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:34 :           |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  |  |   | Значение характеристики                                       |  |                            |
| 1   | 2   |                                  |  |   | 3   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  |  |   | -   |  |                            |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                       |                                  |  |   | -   |  |                            |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |  |   | -   |  |                            |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  |  |   | 651 ± 9   |  |                            |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  |  |   | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{651} = 9$ |  |                            |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  |                                  |  |   | 653   |  |                            |
| 5.  | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2  |                                  |  |   | 2   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:34 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 59:07:0010907:176<br>59:07:0010907:189<br>59:07:0010907:190  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Под жилую застройку<br>Индивидуальную  |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | Расположен объект капитального строительства 59:07:0010907:176, 59:07:0010907:189, 59:07:0010907:190. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь-400 кв.м. |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:34 :</b>     |   |  |
| 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 59:07:0010907:185 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 376                                  | 525307.32  | 2205272.55 | 525276.94  | 2205271.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 382                                  | -  | -          | 525295.83  | 2205272.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 377                                  | 525306.85  | 2205293.42 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 378                                  | 525291.84  | 2205293.07 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 379                                  | 525276.63  | 2205293.16 | 525307.32  | 2205272.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 380                                  | 525276.94  | 2205271.54 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 381                                  | 525288.65  | 2205271.84 | 525306.85  | 2205293.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н136У                                | -  | -          | 525292.23  | 2205293.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 382                                  | 525295.83  | 2205272.44 | 525276.63  | 2205293.16 | 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 59:07:0010907:185 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2   |   |                                  |  |   |   |  | Зона № 2                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м   |                                  |  |   | Метод определения координат                                   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X   | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 376  | 525307.32   | 2205272.55                       | 525276.94  | 2205271.54  | 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 59:07:0010907:185 :             |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 376  | 382   | 18.91                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 382  | 379   | 11.49                            | -  | -   |   |  |                            |
| 379  | 381   | 20.88                            | -  | -   |   |  |                            |
| 381  | н136У   | 14.62                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н136У  | 382   | 15.60                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 382  | 376   | 21.62                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:185 :           |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  |  |   | Значение характеристики                                       |  |                            |
| 1  | 2   |                                  |  |   | 3   |  |                            |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  |  |   | -   |  |                            |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  |  |   | -   |  |                            |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |  |   | -   |  |                            |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  |  |   | 639 ± 9   |  |                            |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  |  |   | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{639} = 9$ |  |                            |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  |                                  |  |   | 639   |  |                            |
| 5.   | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  |                                  |  |   | -   |  |                            |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  |  |   | -   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:185 :</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 59:07:0010907:107<br>59:07:0010907:325  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | отдельно стоящие индивидуальные жилые дома с приквартирными участками   |
| 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 59:07:0010907:107, 59:07:0000000:4128, 59:07:0010907:325. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь-400 кв.м. |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:185 :</b>     |   |   |
| 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 59:07:0010907:314 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки  |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                             |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                             |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                           |
| 383                                  | 525306.28  | 2205293.44 | 525306.85  | 2205293.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует     |
| 384                                  | 525305.87  | 2205297.61 | -  | -          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Долговременный межевой знак |
| 385                                  | 525306.14  | 2205301.00 | 525306.36  | 2205315.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует     |
| 317                                  | 525306.36  | 2205315.11 | 525291.91  | 2205314.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует     |
| 316                                  | 525299.42  | 2205314.73 | 525276.21  | 2205313.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует     |
| 315                                  | 525299.43  | 2205314.91 | 525275.31  | 2205313.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует     |
| 313                                  | 525290.64  | 2205314.81 | 525276.15  | 2205293.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует     |
| 379                                  | -  | -          | 525276.63  | 2205293.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует     |
| н136У                                | -  | -          | 525292.23  | 2205293.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует     |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:314 : |  |                                  |  |                                   |   |  |                             |
|--|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|-----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2   |  |                                  |  |                                   |   | Зона № 2   |                             |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |                                  |  |                                   | Метод определения координат   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки  |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                                   |   |  |                             |
|  | X  | Y                                | X  | Y                                 |   |  |                             |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5                                 | 6   | 7  | 8                           |
| 312  | 525282.34  | 2205314.59                       | -  | -                                 | -   | 0.1  | Долговременный межевой знак |
| 311  | 525276.33  | 2205314.53                       | -  | -                                 | -   | 0.1  | Долговременный межевой знак |
| 386  | 525276.18  | 2205314.58                       | -  | -                                 | -   | 0.1  | Долговременный межевой знак |
| 387  | 525276.22  | 2205313.57                       | -  | -                                 | -   | 0.1  | Долговременный межевой знак |
| 388  | 525275.33  | 2205313.53                       | -  | -                                 | -   | 0.1  | Долговременный межевой знак |
| 389  | 525275.51  | 2205308.04                       | -  | -                                 | -   | 0.1  | Долговременный межевой знак |
| 390  | 525276.16  | 2205293.21                       | -  | -                                 | -   | 0.1  | Долговременный межевой знак |
| 379  | 525276.63  | 2205293.16                       | -  | -                                 | -   | 0.1  | Долговременный межевой знак |
| 378  | 525291.84  | 2205293.07                       | -  | -                                 | -   | 0.1  | Долговременный межевой знак |
| 383  | 525306.28  | 2205293.44                       | 525306.85  | 2205293.42                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует     |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:314 :             |  |                                  |  |                                   |   |  |                             |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное проложение (S), м |  | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |  |                             |
| от т.  | до т.  |                                  |  |                                   |   |  |                             |
| 1  | 2  | 3                                |  | 4                                 | 5   |  |                             |
| 383  | 385  | 21.70                            |  | -                                 | -   |  |                             |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:314 :</b>   |   |                                  |  |   |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |                                  |  |   |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 385   | 317   | 14.46                            | -  | Согласовано   |
| 317   | 316   | 15.72                            | -  | Согласовано   |
| 316   | 315   | 0.90                             | -  | Согласовано   |
| 315   | 313   | 20.55                            | -  | Согласовано   |
| 313   | 379   | 0.48                             | -  | -   |
| 379   | н136У   | 15.60                            | -  | -   |
| н136У   | 383   | 14.62                            | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:314 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1   | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | -  |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                       |                                  | -  |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  | 655 ± 9  |   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{655} = 9$   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 657  |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 2  |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  |                                  | -<br>-   |   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 59:07:0010907:83<br>59:07:0010907:321  |   |
| 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 59:07:0010907:83, 59:07:0010907:321. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь - 400 кв.м. |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:314 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 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 59:07:0010907:317 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 228                                  | 525271.66  | 2205365.24 | 525306.16  | 2205336.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 391                                  | 525272.28  | 2205335.99 | 525305.96  | 2205345.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 325                                  | 525276.50  | 2205336.07 | 525307.24  | 2205345.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 324                                  | 525286.71  | 2205336.27 | 525307.28  | 2205366.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 323                                  | 525290.66  | 2205336.31 | 525271.66  | 2205365.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 322                                  | 525302.57  | 2205336.80 | 525271.90  | 2205353.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 321                                  | 525306.16  | 2205336.51 | 525273.01  | 2205350.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 223                                  | 525305.51  | 2205365.96 | 525273.07  | 2205336.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н137У                                | -  | -          | 525275.53  | 2205336.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:317 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2   |  |                                  |  |   |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н134У  | -  | -                                | 525292.95  | 2205336.27  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 322  | -  | -                                | 525302.57  | 2205336.80  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 228  | 525271.66  | 2205365.24                       | 525306.16  | 2205336.51  | 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 59:07:0010907:317 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.  | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 228  | 391  | 8.79                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 391  | 325  | 1.28                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 325  | 324  | 20.81                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 324  | 323  | 35.63                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 323  | 322  | 11.51                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 322  | 321  | 3.56                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 321  | 223  | 14.34                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 223  | н137У  | 2.46                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н137У  | н134У  | 17.42                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н134У  | 322  | 9.63                             | -  | -   |   |  |                            |
| 322  | 228  | 3.60                             | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:317 :           |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики                              |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |                            |
| 1  | 2  |                                  |  | 3   |   |  |                            |
| 1.   | Адрес земельного участка                                 |                                  |  | -   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:317 :</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1009 ± 11   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1009} = 11$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 991   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 18  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 59:07:0010907:84  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка   |
| 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 59:07:0010907:84. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь-400 кв.м. |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:317 :</b>     |   |   |
| 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 59:07:0010907:322 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 187                                  | 525232.02  | 2205313.40 | 525230.63  | 2205329.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 186                                  | 525237.34  | 2205313.83 | 525231.36  | 2205322.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 185                                  | 525237.29  | 2205314.49 | 525231.99  | 2205314.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 392                                  | 525237.82  | 2205314.55 | 525241.38  | 2205314.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 184                                  | 525241.38  | 2205314.94 | 525240.89  | 2205320.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 183                                  | 525240.89  | 2205320.48 | 525240.60  | 2205320.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 182                                  | 525240.60  | 2205320.45 | 525239.36  | 2205336.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 393                                  | 525239.49  | 2205334.56 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 362                                  | 525230.79  | 2205329.72 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 361                                  | 525231.41  | 2205322.21 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 360                                  | 525232.06  | 2205314.33 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 187                                  | 525232.02  | 2205313.40 | 525230.63  | 2205329.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:322 :</b>   |   |                                  |   |   |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |                                  |   |   |
| 1   | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 187   | 186   | 7.56                             | -   | Согласовано   |
| 186   | 185   | 7.98                             | -   | Согласовано   |
| 185   | 392   | 9.42                             | -   | Согласовано   |
| 392   | 184   | 5.56                             | -   | Согласовано   |
| 184   | 183   | 0.29                             | -   | Согласовано   |
| 183   | 182   | 15.83                            | -   | Согласовано   |
| 182   | 187   | 10.90                            | -   | Согласовано   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010907:322 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1   | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | -   |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 170 ± 5   |   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{170} = 5$  |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 165   |   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 5   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  |                                  | -<br>-  |   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | -   |   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | Хранение автотранспорта (код 2.7.1)   |   |
| 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 59:07:0000000:5280. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м, минимальная площадь-400 кв.м. |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010907:322 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.  | -   |                                  |   |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:81 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н1380                                 | -  | - | -         | 525374.69  | 2205311.29 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1390                                 | -  | - | -         | 525366.41  | 2205311.01 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1400                                 | -  | - | -         | 525366.63  | 2205303.43 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1410                                 | -  | - | -         | 525374.99  | 2205303.81 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1380                                 | -  | - | -         | 525374.69  | 2205311.29 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:81 :**

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



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:81 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Славгородская, 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 ЗУ1   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:81 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:82 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н1420                                       | -  | - | -             | 525322.03   | 2205303.4<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1430                                       | -  | - | -             | 525330.60   | 2205303.7<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1440                                       | -  | - | -             | 525330.32   | 2205310.1<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1450                                       | -  | - | -             | 525321.77   | 2205309.7<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1420                                       | -  | - | -             | 525322.03   | 2205303.4<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:82 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0010907:8         |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:82 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Славгородская, 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 59:07:0010907:8   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:82 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:83 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н1460                                       | -  | - | -             | 525280.63   | 2205301.0<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1470                                       | -  | - | -             | 525288.39   | 2205301.1<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1480                                       | -  | - | -             | 525288.28   | 2205308.9<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1490                                       | -  | - | -             | 525280.53   | 2205308.8<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1460                                       | -  | - | -             | 525280.63   | 2205301.0<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:83 :**

| № 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 | 59:07:0010907:314       |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:83 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Киевская, 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 59:07:0010907:314  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:83 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:84 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |          |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|----------|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |          | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y        | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| <b>1</b>                                    | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>      | <b>5</b>  | <b>6</b>       | <b>7</b>      | <b>8</b>   | <b>9</b>   |
| н1500                                       | -  | -        | -             | 525292.99   | 2205364.2<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1510                                       | -  | -        | -             | 525279.04   | 2205363.8<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1520                                       | -  | -        | -             | 525279.62   | 2205341.8<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1530                                       | -  | -        | -             | 525293.24   | 2205342.1<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1500                                       | -  | -        | -             | 525292.99   | 2205364.2<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:84 :**

| № п/п    | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| <b>1</b> | <b>2</b>   | <b>3</b>                |
| 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 | 59:07:0010907:317       |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:84 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Киевская, 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 59:07:0010907:317  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:84 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:87 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |          |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|----------|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |          | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y        | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| <b>1</b>                                    | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>      | <b>5</b>  | <b>6</b>       | <b>7</b>      | <b>8</b>   | <b>9</b>   |
| н1540                                       | -  | -        | -             | 525184.45   | 2205435.9<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1550                                       | -  | -        | -             | 525190.94   | 2205436.2<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1560                                       | -  | -        | -             | 525190.62   | 2205443.9<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1570                                       | -  | -        | -             | 525184.12   | 2205443.6<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1540                                       | -  | -        | -             | 525184.45   | 2205435.9<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:87 :**

| № п/п    | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| <b>1</b> | <b>2</b>   | <b>3</b>                |
| 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 | 59:07:0010907:36        |



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:87 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Городская, дом 38 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.    | Иные сведения   | Расположен на ЗУ 59:07:0010907:36  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:87 :**

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

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:88 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н1580                                       | -  | - | -             | 525322.98   | 2205281.8<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1590                                       | -  | - | -             | 525331.13   | 2205282.1<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1600                                       | -  | - | -             | 525330.90   | 2205289.7<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1610                                       | -  | - | -             | 525322.75   | 2205289.4<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1580                                       | -  | - | -             | 525322.98   | 2205281.8<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:88 :

| № 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 | 59:07:0010907:7         |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:88 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Славгородская, 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 59:07:0010907:7  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:88 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:89 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н1620                                       | -  | - | -             | 525321.26   | 2205321.9<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1630                                       | -  | - | -             | 525330.02   | 2205322.2<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1640                                       | -  | - | -             | 525329.79   | 2205329.8<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1650                                       | -  | - | -             | 525321.03   | 2205329.6<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1620                                       | -  | - | -             | 525321.26   | 2205321.9<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:89 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0010907:9         |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:89 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Славгородская, 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 59:07:0010907:9   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:89 :**

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

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:90 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| n166O                                       | -  | - | -             | 525209.90   | 2205466.6<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| n167O                                       | -  | - | -             | 525237.97   | 2205467.3<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| n168O                                       | -  | - | -             | 525237.78   | 2205475.1<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| n169O                                       | -  | - | -             | 525209.71   | 2205474.4<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| n166O                                       | -  | - | -             | 525209.90   | 2205466.6<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:90 :

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0010907:38        |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:90 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Городская, дом 42 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.    | Иные сведения   | Расположен на ЗУ 59:07:0010907:38  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:90 :**

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

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:91 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н1700                                       | -  | - | -             | 525281.54   | 2205256.0<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1710                                       | -  | - | -             | 525289.94   | 2205256.2<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1720                                       | -  | - | -             | 525289.75   | 2205262.9<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1730                                       | -  | - | -             | 525281.35   | 2205262.6<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1700                                       | -  | - | -             | 525281.54   | 2205256.0<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:91 :

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0010907:13        |



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:91 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Киевская, 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 59:07:0010907:13  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:91 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:92 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н1740                                 | -  | - | -         | 525253.85  | 2205371.95 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1750                                 | -  | - | -         | 525239.55  | 2205371.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1760                                 | -  | - | -         | 525240.87  | 2205350.68 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1770                                 | -  | - | -         | 525255.00  | 2205351.35 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1740                                 | -  | - | -         | 525253.85  | 2205371.95 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:92 :**

| № 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 | 59:07:0010907:318       |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:92 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Киевская, дом 18 |
| 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 59:07:0010907:318  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:92 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:93 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н1780                                       | -  | - | -             | 525207.98   | 2205242.1<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1790                                       | -  | - | -             | 525211.74   | 2205242.2<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1800                                       | -  | - | -             | 525211.76   | 2205241.7<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1810                                       | -  | - | -             | 525216.30   | 2205241.9<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1820                                       | -  | - | -             | 525215.80   | 2205253.2<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1830                                       | -  | - | -             | 525211.24   | 2205253.0<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1840                                       | -  | - | -             | 525211.26   | 2205252.5<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1850                                       | -  | - | -             | 525207.51   | 2205252.4<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:93 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                              | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|--|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |  |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |  |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8  | 9  |
| n178O                                 | -  | - | -         | 525207.98  | 2205242.12 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:93 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:07:0010907:28, 59:07:0010907:27   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Городская, дом 26 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.    | Иные сведения   | Расположен на ЗУ 59:07:0010907:27  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:93 :**

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

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:95 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н1860                                       | -  | - | -             | 525252.39   | 2205212.2<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1870                                       | -  | - | -             | 525260.60   | 2205212.6<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1880                                       | -  | - | -             | 525260.12   | 2205220.4<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1890                                       | -  | - | -             | 525251.98   | 2205220.1<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1860                                       | -  | - | -             | 525252.39   | 2205212.2<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:95 :

| № 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 | 59:07:0010907:19        |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:95 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Киевская, 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 59:07:0010907:19  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:95 :**

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

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:97 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н1900                                       | -  | - | -             | 525324.02   | 2205257.5<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1910                                       | -  | - | -             | 525332.58   | 2205257.8<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1920                                       | -  | - | -             | 525332.03   | 2205265.6<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1930                                       | -  | - | -             | 525323.55   | 2205265.2<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1900                                       | -  | - | -             | 525324.02   | 2205257.5<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:97 :

| № 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 | 59:07:0010907:6         |



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:97 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Славгородская, 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 59:07:0010907:6  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:97 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:101 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н1940                                       | -  | - | -             | 525280.01   | 2205320.1<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1950                                       | -  | - | -             | 525288.31   | 2205320.3<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1960                                       | -  | - | -             | 525288.15   | 2205328.1<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1970                                       | -  | - | -             | 525279.85   | 2205327.9<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1940                                       | -  | - | -             | 525280.01   | 2205320.1<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:101 :**

| № 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 | 59:07:0010907:16        |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:101 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Киевская, 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 59:07:0010907:16   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:101 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:102 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н1980                                       | -  | - | -             | 525251.51   | 2205233.2<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1990                                       | -  | - | -             | 525259.41   | 2205233.6<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2000                                       | -  | - | -             | 525259.05   | 2205241.1<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2010                                       | -  | - | -             | 525251.16   | 2205240.7<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1980                                       | -  | - | -             | 525251.51   | 2205233.2<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:102 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0010907:20        |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:102 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Киевская, 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 59:07:0010907:20  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:102 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:103 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н2020                                       | -  | - | -             | 525250.64   | 2205254.2<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2030                                       | -  | - | -             | 525258.99   | 2205254.7<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2040                                       | -  | - | -             | 525258.55   | 2205261.8<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2050                                       | -  | - | -             | 525250.20   | 2205261.3<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2020                                       | -  | - | -             | 525250.64   | 2205254.2<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:103 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0010907:21        |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:103 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Киевская, 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 59:07:0010907:21   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:103 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:104 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н2060                                       | -  | - | -             | 525249.62   | 2205275.8<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2070                                       | -  | - | -             | 525258.06   | 2205276.2<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2080                                       | -  | - | -             | 525257.63   | 2205285.2<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2090                                       | -  | - | -             | 525249.19   | 2205284.8<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2060                                       | -  | - | -             | 525249.62   | 2205275.8<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:104 :**

| № 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 | 59:07:0010907:22        |



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:104 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Киевская, 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 59:07:0010907:22   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:104 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:107 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |          |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|----------|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |          | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y        | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| <b>1</b>                                    | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>      | <b>5</b>  | <b>6</b>       | <b>7</b>      | <b>8</b>   | <b>9</b>   |
| н2100                                       | -  | -        | -             | 525289.69   | 2205288.8<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2110                                       | -  | -        | -             | 525280.69   | 2205288.7<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2120                                       | -  | -        | -             | 525280.83   | 2205276.6<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2130                                       | -  | -        | -             | 525289.81   | 2205276.8<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2100                                       | -  | -        | -             | 525289.69   | 2205288.8<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:107 :**

| № п/п    | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| <b>1</b> | <b>2</b>   | <b>3</b>                |
| 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 | 59:07:0010907:185       |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:107 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Киевская, 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 59:07:0010907:185  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:107 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:141 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2140                                 | -  | - | -         | 525282.45  | 2205237.42 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2150                                 | -  | - | -         | 525290.25  | 2205237.60 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2160                                 | -  | - | -         | 525290.07  | 2205244.83 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2170                                 | -  | - | -         | 525282.27  | 2205244.65 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2140                                 | -  | - | -         | 525282.45  | 2205237.42 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:141 :**

| № 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 | 59:07:0010907:12        |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:141 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 617060, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Киевская, 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 59:07:0010907:12  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:141 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:144 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н2180                                       | -  | - | -             | 525365.14   | 2205391.5<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2190                                       | -  | - | -             | 525364.96   | 2205405.2<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2200                                       | -  | - | -             | 525336.25   | 2205405.6<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2210                                       | -  | - | -             | 525336.30   | 2205391.4<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2180                                       | -  | - | -             | 525365.14   | 2205391.5<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:144 :**

| № 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 | 59:07:0010907:24        |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:144 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 617060, Пермский край, город Краснокамск, улица Славгородская, дом 38 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.    | Иные сведения   | Расположен на ЗУ 59:07:0010907:24   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:144 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:146 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н2220                                       | -  | - | -             | 525206.96   | 2205267.5<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2230                                       | -  | - | -             | 525210.72   | 2205267.6<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2240                                       | -  | - | -             | 525210.74   | 2205267.1<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2250                                       | -  | - | -             | 525215.28   | 2205267.3<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2260                                       | -  | - | -             | 525214.78   | 2205278.6<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2270                                       | -  | - | -             | 525210.22   | 2205278.4<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2280                                       | -  | - | -             | 525210.24   | 2205277.9<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2290                                       | -  | - | -             | 525207.99   | 2205277.8<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:146 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2300                                 | -  | - | -         | 525207.87  | 2205280.88 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2310                                 | -  | - | -         | 525202.81  | 2205280.68 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2320                                 | -  | - | -         | 525202.88  | 2205279.08 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2330                                 | -  | - | -         | 525202.21  | 2205279.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2340                                 | -  | - | -         | 525202.29  | 2205276.95 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2350                                 | -  | - | -         | 525204.10  | 2205277.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2360                                 | -  | - | -         | 525204.42  | 2205270.79 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2370                                 | -  | - | -         | 525206.81  | 2205270.92 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:146 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                              | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|--|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |  |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |  |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8  | 9  |
| н222О                                 | -  | - | -         | 525206.96  | 2205267.52 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:146 :**

| № 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                                      | 59:07:0010907:29, 59:07:0010907:30   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Ласьва, дом 28 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | Пермский край, Краснокамский р-н, п Ласьва, ул Городская, д 28                   |
| 6.    | Иные сведения   | Расположен на ЗУ 59:07:0010907:29, 59:07:0010907:30                              |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:146 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:148 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н2380                                       | -  | - | -             | 525197.46   | 2205362.4<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2390                                       | -  | - | -             | 525197.06   | 2205369.4<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2400                                       | -  | - | -             | 525188.76   | 2205369.0<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2410                                       | -  | - | -             | 525189.11   | 2205362.0<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2420                                       | -  | - | -             | 525197.36   | 2205362.5<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2380                                       | -  | - | -             | 525197.46   | 2205362.4<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:148 :**

| № 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 : 59:07:0010907:148 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 3.           | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:07:0010907:33   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, поселок Ласьва, дом 32 |
| 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  | Пермский край, Краснокамский р-н, п Ласьва, ул Городская, д 32                   |
| 6.           | Иные сведения   | Расположен на ЗУ 59:07:0010907:33  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:148 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:162 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н2430                                       | -  | - | -             | 525413.85   | 2205418.1<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2440                                       | -  | - | -             | 525401.07   | 2205418.1<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2450                                       | -  | - | -             | 525401.29   | 2205394.3<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2460                                       | -  | - | -             | 525414.10   | 2205394.2<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2430                                       | -  | - | -             | 525413.85   | 2205418.1<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:162 :**

| № 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 | 59:07:0010907:24        |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:162 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, город Краснокамск, улица Славгородская, дом 38 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.    | Иные сведения   | Расположен на ЗУ 59:07:0010907:24   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:162 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:165 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н2470                                       | -  | - | -             | 525320.60   | 2205347.1<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2480                                       | -  | - | -             | 525328.93   | 2205347.6<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2490                                       | -  | - | -             | 525328.58   | 2205355.3<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2500                                       | -  | - | -             | 525320.25   | 2205354.8<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2470                                       | -  | - | -             | 525320.60   | 2205347.1<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:165 :**

| № 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 | 59:07:0010907:11        |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:165 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Славгородская, 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 59:07:0010907:11  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:165 :**

1. -



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:163 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н2510                                       | -  | - | -             | 525403.05   | 2205385.5<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2520                                       | -  | - | -             | 525374.30   | 2205385.8<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2530                                       | -  | - | -             | 525374.10   | 2205376.5<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2540                                       | -  | - | -             | 525403.00   | 2205376.9<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2510                                       | -  | - | -             | 525403.05   | 2205385.5<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:163 :**

| № 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 | 59:07:0010907:24        |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:163 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, город Краснокамск, улица Славгородская, дом 38 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.    | Иные сведения   | Расположен на ЗУ 59:07:0010907:24   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:163 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:156 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н2550                                       | -  | - | -             | 525223.70   | 2205440.1<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2560                                       | -  | - | -             | 525212.20   | 2205440.1<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2570                                       | -  | - | -             | 525212.40   | 2205425.0<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2580                                       | -  | - | -             | 525223.85   | 2205425.1<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2550                                       | -  | - | -             | 525223.70   | 2205440.1<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:156 :**

| № 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 | 59:07:0010907:37        |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:156 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Городская, дом 42 а |
| 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 59:07:0010907:37  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:156 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:157 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н2550                                       | -  | - | -             | 525223.70   | 2205440.1<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2590                                       | -  | - | -             | 525223.66   | 2205451.9<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2600                                       | -  | - | -             | 525214.46   | 2205451.7<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2610                                       | -  | - | -             | 525214.53   | 2205446.9<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2620                                       | -  | - | -             | 525212.01   | 2205446.9<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2560                                       | -  | - | -             | 525212.20   | 2205440.1<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2550                                       | -  | - | -             | 525223.70   | 2205440.1<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:157 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 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                                      | 59:07:0010907:37  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Городская, дом 42<br>а |
| 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 59:07:0010907:37   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:157 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:176 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н2630                                       | -  | - | -             | 525187.85   | 2205381.2<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2640                                       | -  | - | -             | 525195.28   | 2205381.7<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2650                                       | -  | - | -             | 525194.83   | 2205389.6<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2660                                       | -  | - | -             | 525187.38   | 2205389.2<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2630                                       | -  | - | -             | 525187.85   | 2205381.2<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:176 :**

| № 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 | 59:07:0010907:34        |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:176 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Городская, дом 34 а |
| 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 59:07:0010907:34  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:176 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:179 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н2670                                       | -  | - | -             | 525372.46   | 2205357.3<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2680                                       | -  | - | -             | 525364.71   | 2205356.8<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2690                                       | -  | - | -             | 525364.91   | 2205349.0<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2700                                       | -  | - | -             | 525372.83   | 2205349.5<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2670                                       | -  | - | -             | 525372.46   | 2205357.3<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:179 :**

| № 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 | 59:07:0010907:5         |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:179 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Славгородская, 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   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:179 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:180 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н2710                                       | -  | - | -             | 525351.61   | 2205355.8<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2720                                       | -  | - | -             | 525344.57   | 2205355.6<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2730                                       | -  | - | -             | 525344.91   | 2205347.9<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2740                                       | -  | - | -             | 525351.96   | 2205348.2<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2710                                       | -  | - | -             | 525351.61   | 2205355.8<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:180 :**

| № 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 | 59:07:0010907:10        |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:180 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Славгородская, 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 59:07:0010907:10  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:180 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:315 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н2750                                       | -  | - | -             | 525216.40   | 2205328.1<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2760                                       | -  | - | -             | 525205.10   | 2205327.4<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2770                                       | -  | - | -             | 525205.84   | 2205308.1<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2780                                       | -  | - | -             | 525217.16   | 2205308.8<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2750                                       | -  | - | -             | 525216.40   | 2205328.1<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:315 :**

| № 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 | 59:07:0010907:31        |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:315 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 617064, Пермский край, город Краснокамск, улица Городская, дом 30а |
| 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 59:07:0010907:31  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:315 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:106 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н2790                                       | -  | - | -             | 525207.28   | 2205460.8<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2800                                       | -  | - | -             | 525206.58   | 2205470.8<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2810                                       | -  | - | -             | 525189.54   | 2205469.1<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2820                                       | -  | - | -             | 525190.37   | 2205459.3<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2790                                       | -  | - | -             | 525207.28   | 2205460.8<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:106 :**

| № 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 | 59:07:0010907:323       |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:106 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Городская, дом 40 |
| 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 59:07:0010907:323   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:106 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0210101:689 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н2830                                       | -  | - | -             | 525374.34   | 2205322.5<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2840                                       | -  | - | -             | 525373.88   | 2205330.4<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2850                                       | -  | - | -             | 525365.74   | 2205329.9<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2860                                       | -  | - | -             | 525366.04   | 2205322.1<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2830                                       | -  | - | -             | 525374.34   | 2205322.5<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0210101:689 :**

| № 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 | 59:07:0010907:4         |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0210101:689 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0210101   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 617071, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Славгородская, 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 59:07:0010907:4  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0210101:689 :**

1. -

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010905:77 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н2870                                       | -  | - | -             | 525216.04   | 2205156.2<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2880                                       | -  | - | -             | 525215.55   | 2205168.1<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2890                                       | -  | - | -             | 525205.49   | 2205167.8<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2900                                       | -  | - | -             | 525206.07   | 2205155.8<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2870                                       | -  | - | -             | 525216.04   | 2205156.2<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010905:77 :

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0010907:51        |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010905:77 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010905  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Городская, дом 22 |
| 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 59:07:0010907:51  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010905:77 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:154 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н390  | -  | - | -             | 525390.50   | 2205342.7<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1270                                       | -  | - | -             | 525395.47   | 2205342.9<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1280                                       | -  | - | -             | 525395.42   | 2205347.0<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н400  | -  | - | -             | 525390.36   | 2205347.0<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н390  | -  | - | -             | 525390.50   | 2205342.7<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:154 :**

| № 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 | 59:07:0010907:44        |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:154 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Славгородская, 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 земельном участке 59:07:0010907:44  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:154 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:166 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н2910                                       | -  | - | -             | 525274.91   | 2205458.1<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2920                                       | -  | - | -             | 525274.85   | 2205463.6<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2930                                       | -  | - | -             | 525267.57   | 2205463.6<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2940                                       | -  | - | -             | 525267.36   | 2205458.0<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2910                                       | -  | - | -             | 525274.91   | 2205458.1<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:166 :**

| № 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 | 59:07:0010907:37        |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:166 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Городская, дом 42 а |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.    | Иные сведения   | Расположен на земельном участке 59:07:0010907:37   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:166 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:167 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н2950                                       | -  | - | -             | 525263.46   | 2205453.4<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2960                                       | -  | - | -             | 525262.97   | 2205461.7<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2970                                       | -  | - | -             | 525248.57   | 2205460.9<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2980                                       | -  | - | -             | 525248.97   | 2205452.7<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2950                                       | -  | - | -             | 525263.46   | 2205453.4<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0010907:167 :**

| № 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 | 59:07:0010907:37        |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0010907:167 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:07:0010907  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Городская, дом 42 а |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.    | Иные сведения   | Расположен на земельном участке 59:07:0010907:37   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:167 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 59:07:0010907:96 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 394                                   | 525256.33  | 2205293.88 | -         | 525256.60  | 2205293.77 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 395                                   | 525256.44  | 2205297.51 | -         | 525256.49  | 2205297.40 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 396                                   | 525257.85  | 2205297.46 | -         | 525257.90  | 2205297.43 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 397                                   | 525257.95  | 2205300.80 | -         | 525257.80  | 2205300.77 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 398                                   | 525256.89  | 2205300.84 | -         | 525256.74  | 2205300.75 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 399                                   | 525257.13  | 2205308.59 | -         | 525256.52  | 2205308.50 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 400                                   | 525248.89  | 2205308.84 | -         | 525248.28  | 2205308.26 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 59:07:0010907:96 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 401                                   | 525248.53  | 2205296.94 | -         | 525248.63  | 2205296.36 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 402                                   | 525250.06  | 2205296.89 | -         | 525250.16  | 2205296.40 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 403                                   | 525249.98  | 2205294.09 | -         | 525250.25  | 2205293.60 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 394                                   | 525256.33  | 2205293.88 | -         | 525256.60  | 2205293.77 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

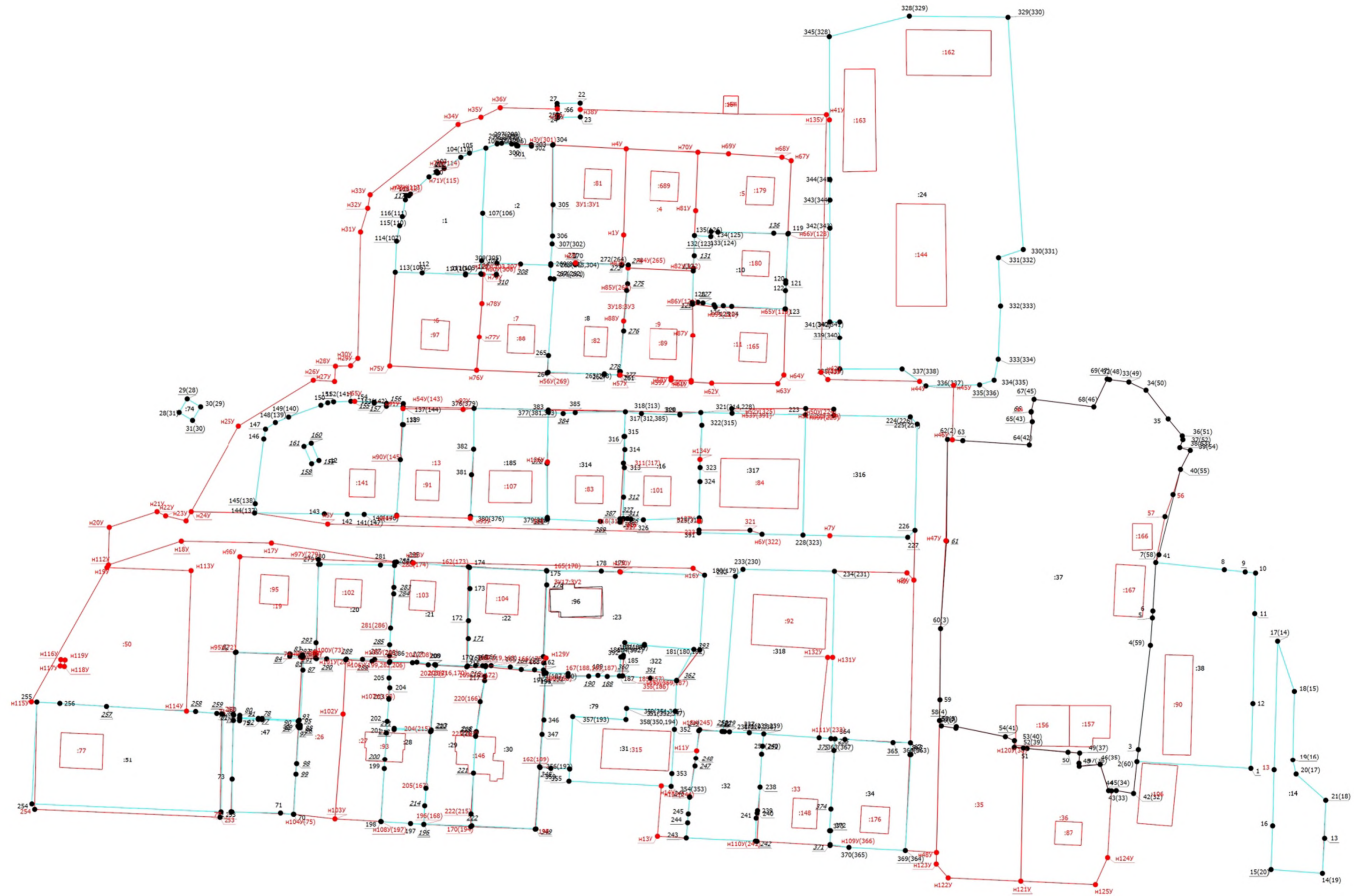
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 59:07:0010907:96 :**

1. Расположен на земельном участке 59:07:0010907:23

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010907:96 :**

1. -

### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

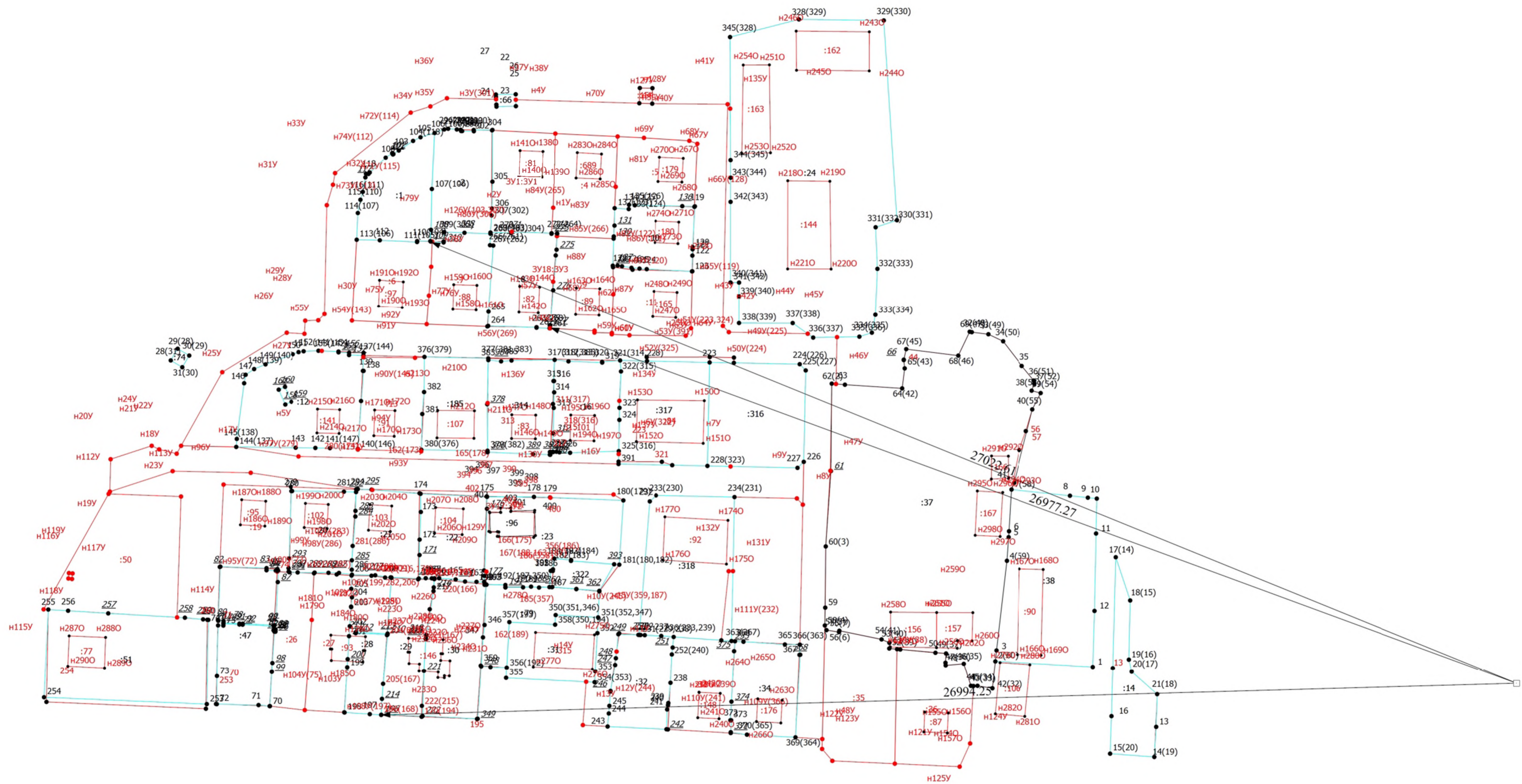
#### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - 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 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 33 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :66 - Уточняемый земельный участок
- :168 - Кадастровый номер здания
- :187 - Кадастровый номер сооружения
- :81 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - 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)
- ЗУ1:ЗУ1 - Образующий земельный участок
- :4128 (2) - Обозначение контура сооружения
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии

### Схема геодезических построений



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - 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 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 8 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :4 - Уточняемый земельный участок
- :81 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница здания
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)





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

59:07:0010907

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

| N п/п | Обозначение части (характерной точки) границы |       | Результат согласования (согласовано/ спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
|-------|---|-------|---|---|---|--|
|       | от т.   | до т. |   |   |   |  |
| 1     | 2   | 3     | 4   | 5   | 6   | 7  |
| 1     | н70У  | н77У  | Согласовано                                   | 59:07:0010907:4   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:5   |   |  |
| 2     | н77У  | 97    | Согласовано                                   | 59:07:0010907:4   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:5   |   |  |
| 3     | 97  | н78У  | Согласовано                                   | 59:07:0010907:4   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:10  |   |  |
| 4     | н78У  | н79У  | Согласовано                                   | 59:07:0010907:4   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:9   |   |  |
| 5     | н79У  | н80У  | Согласовано                                   | 59:07:0010907:4   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:8   |   |  |
| 6     | н80У  | 77    | Согласовано                                   | 59:07:0010907:4   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:8   |   |  |
| 7     | 44  | 43    | Согласовано                                   | 59:07:0010907:6   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:1   |   |  |
| 8     | 43  | 42    | Согласовано                                   | 59:07:0010907:6   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:1   |   |  |
| 9     | 42  | н81У  | Согласовано                                   | 59:07:0010907:6   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:1   |   |  |
| 10    | н81У  | н82У  | Согласовано                                   | 59:07:0010907:6   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:2   |   |  |
| 11    | н82У  | н83У  | Согласовано                                   | 59:07:0010907:6   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:7   |   |  |
| 12    | н83У  | н84У  | Согласовано                                   | 59:07:0010907:6   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:7   |   |  |
| 13    | н84У  | н76У  | Согласовано                                   | 59:07:0010907:6   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:7   |   |  |

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

59:07:0010907

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

| N п/п | Обозначение части (характерной точки) границы |       | Результат согласования (согласовано/ спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
|-------|---|-------|---|---|---|--|
|       | от т.   | до т. |   |   |   |  |
| 1     | 2   | 3     | 4   | 5   | 6   | 7  |
| 14    | 45  | 44    | Согласовано                                   | 59:07:0010907:6   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:1   |   |  |
| 15    | н85У  | н79У  | Согласовано                                   | 59:07:0010907:9   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:8   |   |  |
| 16    | н78У  | н86У  | Согласовано                                   | 59:07:0010907:9   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:10  |   |  |
| 17    | н86У  | н87У  | Согласовано                                   | 59:07:0010907:9   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:11  |   |  |
| 18    | н87У  | н60У  | Согласовано                                   | 59:07:0010907:9   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:11  |   |  |
| 19    | н57У  | н88У  | Согласовано                                   | 59:07:0010907:9   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:8   |   |  |
| 20    | н88У  | н85У  | Согласовано                                   | 59:07:0010907:9   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:8   |   |  |
| 21    | н89У  | н65У  | Согласовано                                   | 59:07:0010907:11  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:10  |   |  |
| 22    | н86У  | н89У  | Согласовано                                   | 59:07:0010907:11  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:10  |   |  |
| 23    | н90У  | н91У  | Согласовано                                   | 59:07:0010907:13  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:12  |   |  |
| 24    | 319   | 325   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:13  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:185   |   |  |
| 25    | 325   | 323   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:13  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:185   |   |  |
| 26    | 105   | н90У  | Согласовано                                   | 59:07:0010907:13  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:12  |   |  |

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

59:07:0010907

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

| N п/п | Обозначение части (характерной точки) границы |       | Результат согласования (согласовано/ спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
|-------|---|-------|---|---|---|--|
|       | от т.   | до т. |   |   |   |  |
| 1     | 2   | 3     | 4   | 5   | 6   | 7  |
| 27    | н97У  | н98У  | Согласовано                                   | 59:07:0010907:19  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:20  |   |  |
| 28    | н98У  | н99У  | Согласовано                                   | 59:07:0010907:19  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:26  |   |  |
| 29    | н100У   | н95У  | Согласовано                                   | 59:07:0010907:19  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:47  |   |  |
| 30    | н98У  | н101У | Согласовано                                   | 59:07:0010907:26  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:20  |   |  |
| 31    | н101У   | н102У | Согласовано                                   | 59:07:0010907:26  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:27  |   |  |
| 32    | н102У   | н103У | Согласовано                                   | 59:07:0010907:26  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:27  |   |  |
| 33    | н104У   | —     | Согласовано                                   | 59:07:0010907:26  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:47  |   |  |
| 34    | н101У   | н105У | Согласовано                                   | 59:07:0010907:27  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:20  |   |  |
| 35    | н105У   | н106У | Согласовано                                   | 59:07:0010907:27  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:20  |   |  |
| 36    | н106У   | —     | Согласовано                                   | 59:07:0010907:27  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:21  |   |  |
| 37    | н106У   | н107У | Согласовано                                   | 59:07:0010907:27  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:28  |   |  |
| 38    | н107У   | н108У | Согласовано                                   | 59:07:0010907:27  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:28  |   |  |
| 39    | 276   | 286   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:33  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:34  |   |  |

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

59:07:0010907

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

| N п/п | Обозначение части (характерной точки) границы |       | Результат согласования (согласовано/ спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
|-------|---|-------|---|---|---|--|
|       | от т.   | до т. |   |   |   |  |
| 1     | 2   | 3     | 4   | 5   | 6   | 7  |
| 40    | 286   | 285   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:33  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:34  |   |  |
| 41    | 285   | н109У | Согласовано                                   | 59:07:0010907:33  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:34  |   |  |
| 42    | н110У   | 275   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:33  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:32  |   |  |
| 43    | 275   | 273   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:33  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:32  |   |  |
| 44    | 273   | н111У | Согласовано                                   | 59:07:0010907:33  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:318   |   |  |
| 45    | 8   | 9     | Согласовано                                   | 59:07:0010907:38  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:37  |   |  |
| 46    | 9   | 10    | Согласовано                                   | 59:07:0010907:38  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:37  |   |  |
| 47    | 10  | 11    | Согласовано                                   | 59:07:0010907:38  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:37  |   |  |
| 48    | 11  | 12    | Согласовано                                   | 59:07:0010907:38  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:37  |   |  |
| 49    | 12  | 13    | Согласовано                                   | 59:07:0010907:38  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:37  |   |  |
| 50    | н114У   | 351   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:50  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:51  |   |  |
| 51    | 351   | 350   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:50  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:51  |   |  |
| 52    | н66У  | 100   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:5   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:10  |   |  |

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

59:07:0010907

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

| N п/п | Обозначение части (характерной точки) границы |       | Результат согласования (согласовано/ спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
|-------|---|-------|---|---|---|--|
|       | от т.   | до т. |   |   |   |  |
| 1     | 2   | 3     | 4   | 5   | 6   | 7  |
| 53    | 100   | 99    | Согласовано                                   | 59:07:0010907:5   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:10  |   |  |
| 54    | 99  | 98    | Согласовано                                   | 59:07:0010907:5   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:10  |   |  |
| 55    | 98  | 97    | Согласовано                                   | 59:07:0010907:5   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:10  |   |  |
| 56    | 380   | 379   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:35  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:37  |   |  |
| 57    | 379   | 378   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:35  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:37  |   |  |
| 58    | 378   | 377   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:35  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:37  |   |  |
| 59    | 377   | 376   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:35  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:37  |   |  |
| 60    | 376   | н120У | Согласовано                                   | 59:07:0010907:35  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:37  |   |  |
| 61    | н120У   | н121У | Согласовано                                   | 59:07:0010907:35  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:36  |   |  |
| 62    | 382   | 381   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:35  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:37  |   |  |
| 63    | 381   | 380   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:35  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:37  |   |  |
| 64    | 32  | 39    | Согласовано                                   | 59:07:0010907:1   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:2   |   |  |
| 65    | 39  | 35    | Согласовано                                   | 59:07:0010907:1   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:2   |   |  |

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

59:07:0010907

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

| N п/п | Обозначение части (характерной точки) границы |       | Результат согласования (согласовано/ спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
|-------|---|-------|---|---|---|--|
|       | от т.   | до т. |   |   |   |  |
| 1     | 2   | 3     | 4   | 5   | 6   | 7  |
| 66    | 58  | 59    | Согласовано                                   | 59:07:0010907:2   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:8   |   |  |
| 67    | 59  | 60    | Согласовано                                   | 59:07:0010907:2   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:7   |   |  |
| 68    | 60  | 61    | Согласовано                                   | 59:07:0010907:2   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:7   |   |  |
| 69    | 61  | н82У  | Согласовано                                   | 59:07:0010907:2   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:7   |   |  |
| 70    | 64  | 74    | Согласовано                                   | 59:07:0010907:7   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:8   |   |  |
| 71    | 74  | 73    | Согласовано                                   | 59:07:0010907:7   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:8   |   |  |
| 72    | 73  | н56У  | Согласовано                                   | 59:07:0010907:7   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:8   |   |  |
| 73    | 127   | 128   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:16  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:314   |   |  |
| 74    | 130   | 131   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:16  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:317   |   |  |
| 75    | 131   | н126У | Согласовано                                   | 59:07:0010907:16  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:317   |   |  |
| 76    | 134   | 127   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:16  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:314   |   |  |
| 77    | 145   | 146   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:20  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:21  |   |  |
| 78    | 146   | 147   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:20  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:21  |   |  |

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

59:07:0010907

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

| N п/п | Обозначение части (характерной точки) границы |       | Результат согласования (согласовано/ спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
|-------|---|-------|---|---|---|--|
|       | от т.   | до т. |   |   |   |  |
| 1     | 2   | 3     | 4   | 5   | 6   | 7  |
| 79    | 147   | —     | Согласовано                                   | 59:07:0010907:20  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:28  |   |  |
| 80    | 161   | 162   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:21  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:22  |   |  |
| 81    | 162   | 164   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:21  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:29  |   |  |
| 82    | 164   | 165   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:21  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:28  |   |  |
| 83    | 165   | 166   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:21  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:28  |   |  |
| 84    | 166   | 152   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:21  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:28  |   |  |
| 85    | 173   | 174   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:22  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:23  |   |  |
| 86    | 174   | н128У | Согласовано                                   | 59:07:0010907:22  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:23  |   |  |
| 87    | н128У   | 175   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:22  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:23  |   |  |
| 88    | 175   | 176   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:22  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:30  |   |  |
| 89    | 175   | —     | Согласовано                                   | 59:07:0010907:22  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:79  |   |  |
| 90    | 176   | 177   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:22  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:29  |   |  |
| 91    | 183   | 185   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:23  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:322   |   |  |



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

59:07:0010907

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

| N п/п | Обозначение части (характерной точки) границы |       | Результат согласования (согласовано/ спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
|-------|---|-------|---|---|---|--|
|       | от т.   | до т. |   |   |   |  |
| 1     | 2   | 3     | 4   | 5   | 6   | 7  |
| 92    | 185   | 186   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:23  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:322   |   |  |
| 93    | 186   | 187   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:23  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:322   |   |  |
| 94    | 187   | 188   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:23  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:322   |   |  |
| 95    | 188   | 189   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:23  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:79  |   |  |
| 96    | 189   | 190   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:23  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:79  |   |  |
| 97    | 190   | 191   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:23  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:79  |   |  |
| 98    | 191   | —     | Согласовано                                   | 59:07:0010907:23  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:30  |   |  |
| 99    | 224   | 225   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:28  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:29  |   |  |
| 100   | 225   | 226   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:28  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:29  |   |  |
| 101   | 226   | 217   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:28  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:29  |   |  |
| 102   | 236   | 234   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:29  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:30  |   |  |
| 103   | 234   | 237   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:29  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:30  |   |  |
| 104   | 237   | 238   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:29  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:30  |   |  |

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

59:07:0010907

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

| N п/п | Обозначение части (характерной точки) границы |       | Результат согласования (согласовано/ спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
|-------|---|-------|---|---|---|--|
|       | от т.   | до т. |   |   |   |  |
| 1     | 2   | 3     | 4   | 5   | 6   | 7  |
| 105   | 238   | 239   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:29  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:30  |   |  |
| 106   | 239   | 164   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:29  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:30  |   |  |
| 107   | 171   | 170   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:30  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:79  |   |  |
| 108   | 244   | 245   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:31  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:79  |   |  |
| 109   | 245   | 246   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:31  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:79  |   |  |
| 110   | 250   | 251   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:31  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:79  |   |  |
| 111   | 251   | 244   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:31  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:79  |   |  |
| 112   | 251   | 250   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:79  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:322   |   |  |
| 113   | 250   | 253   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:79  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:322   |   |  |
| 114   | 257   | 272   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:32  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:318   |   |  |
| 115   | 272   | 258   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:32  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:318   |   |  |
| 116   | 373   | 372   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:36  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:37  |   |  |
| 117   | 372   | 371   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:36  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:37  |   |  |

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

59:07:0010907

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

| N п/п | Обозначение части (характерной точки) границы |       | Результат согласования (согласовано/ спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
|-------|---|-------|---|---|---|--|
|       | от т.   | до т. |   |   |   |  |
| 1     | 2   | 3     | 4   | 5   | 6   | 7  |
| 118   | 371   | 370   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:36  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:37  |   |  |
| 119   | 370   | 369   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:36  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:37  |   |  |
| 120   | 369   | 368   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:36  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:37  |   |  |
| 121   | н120У   | 373   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:36  |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:37  |   |  |
| 122   | 324   | н133У | Согласовано                                   | 59:07:0010907:185   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:314   |   |  |
| 123   | н133У   | 325   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:185   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:314   |   |  |
| 124   | 339   | 334   | Согласовано                                   | 59:07:0010907:316   |   |  |
|       |   |       | Согласовано                                   | 59:07:0010907:317   |   |  |

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы