

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 59:07:0290129

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "27" февраля 2023 г. , ЭА 036/2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: "12" мая 2023 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет земельных и имущественных отношений администрации Краснокамского городского округа
основной государственный регистрационный номер: 1185958069648
идентификационный номер налогоплательщика: 5916034600

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 20874

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

Контактный телефон: +73422390778

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

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-001/2023-84352217 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:07:0290129 | - |
| 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 отчёта сетей дифференциальных геодезических станций в составе спутниковой системы точного позиционирования | - |
| 4 | Кадастровая выписка | 06.07.2023 | КУВИ-001/2023-155811829 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:00:0000000:7931 | - |

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 59:07:0290129 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 59:07:0290129 составляет 2,1 га. По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории КУВИ-001/2023-84352217 от 10.04.2023 г. установлено, что на территории кадастрового квартала по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено: - 4 земельных участка, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков; - 5 земельных участков, местоположение границ которых не установлено; - 8 объектов капитального строительства, местоположение контуров которых не уточнено. Согласно Постановлению Администрации Краснокамского городского округа «Об утверждении Правил землепользования и застройки Краснокамского городского округа Пермского края» № 654-п от 13.10.2021 г. территория кадастрового квартала 59:07:0290129 расположена в зоне застройки сельских населенных пунктов индивидуальными жилыми домами (Ж5). В территориальной зоне застройки сельских населенных пунктов индивидуальными жилыми домами (Ж5) для вида разрешенного использования – «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)» установлена максимальная площадь земельного участка - 2500 кв.м., минимальная площадь – 100 кв.м. В карта (плане) территории не отображены адреса уточняемых земельных участков, так как в адресную систему не вносятся изменения. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, по цифровым ортофотопланам масштаба 1:10000 на территорию с.Стряпунята, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2008г., по цифровым базовым планам масштаба 1:2000 на территорию с.Стряпунята, изготовленные ДУФПП «Уралземкадастрсъемка» в 2000-2001г, АФС – 1998-1999 гг., и в соответствии с утвержденным проектом межевания территории, согласно его графической и текстовой части. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. В карту (план) территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. Местоположение границ ОКС определено при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам. В рамках комплексных кадастровых работ вычисление и изменение площади ОКС не предусмотрено. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения (за исключением линейных объектов), а также объекты незавершенного строительства,

7. Пояснения к карте-плану территории

сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. При выполнении комплексных кадастровых работ предлагается: Уточнить местоположение, границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:1. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию с. Стряпунята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 879,9 кв.м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 895 кв.м. На земельном участке расположен ОКС 59:00:0000000:7931 – линейное сооружение. Необходимо установить связь земельного участка с объектом капитального строительства. Уточнить местоположение, границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:3. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию с. Стряпунята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 2566,6 кв.м. Площадь уточненного земельного участка уменьшилась менее чем на 10% и составила 2492 кв.м. Уточнение местоположения здания 59:07:0290129:15 не осуществлялось, т.к. объект разрушен, исключаем из карта-плана. Уточнить местоположение, границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:5. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию с. Стряпунята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1601 кв.м. Площадь уточненного земельного участка уменьшилась менее чем на 10% и составила 1555 кв.м.. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0290129:20. Уточнение местоположения здания 59:07:0290129:20 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. На земельном участке расположен ОКС 59:00:0000000:7931 – линейное сооружение. Необходимо установить связь земельного участка с объектом капитального строительства. Уточнить местоположение, границы и площадь земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:6. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию с. Стряпунята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 3026 кв.м. Площадь уточненного земельного участка не изменилась. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0290129:16. Уточнение местоположения здания 59:07:0290129:16 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. На земельном участке расположен ОКС 59:00:0000000:7931 – линейное сооружение. Необходимо установить связь земельного участка с объектом капитального строительства. Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:07:0290129:7 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 1:10000 на территорию с. Стряпунята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 2173,7 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 2292 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0290129:17. Уточнение местоположения здания 59:07:0290129:17 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 59:07:0290129:135 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 с. Стряпунята подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 2422 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 2547 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0290129:14. Уточнение местоположения здания 59:07:0290129:14 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. На земельном участке расположен ОКС 59:00:0000000:7931, который является линейным объектом. Земельный участок 59:07:0290129:23 остаётся в существующих границах. Земельный участок

7. Пояснения к карте-плану территории

59:07:0290129:24 остаётся в существующих границах. Но на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:00:0000000:7931, 59:07:0290129:19. Уточнение местоположения здания 59:07:0290129:19 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. ОКС 59:00:0000000:7931 – линейное сооружение. Исключить из карта-плана территории объекты капитального строительства 59:07:0290129:18, 59:07:0290129:22 так как не идентифицирован и удалить привязки с земельными участками. Исключить из карта-плана территории объект капитального строительства 59:07:0290129:15, т.к. объект разрушен. Исключить из карта-плана территории земельный участок 59:07:0290129:11 так как не идентифицирован. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:07:0290129 осуществлено: - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 2 шт.; - уточнение местоположения границ земельных участков сведения, о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 4 шт.; - уточнение местоположения зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения, о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 5 шт.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования "27" июля 2023 г. | | |
|-------|--|--|---|----------------------|------------|-------------------------------------|---------------|---------------------|
| | | | | | | Сведения о состоянии | | |
| | | | | Х | У | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Геодезическая сеть специального назначения, Сведения о классе геодезической сети отсутствуют | PERM, Тип знака 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 | Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90 | 3292212 | С-ГКФ/27-12-2022/211356257 |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:1 :

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 |
| н14У | - | - | 536205.86 | 2215421.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н15У | - | - | 536206.96 | 2215426.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н16У | - | - | 536207.63 | 2215431.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н17У | - | - | 536208.02 | 2215434.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н18У | - | - | 536208.77 | 2215437.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н19У | - | - | 536209.43 | 2215437.86 | 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 59:07:0290129:1 : | | | | | | | |
|---|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| н20У | - | - | 536210.24 | 2215444.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н21У | - | - | 536201.23 | 2215446.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н22У | - | - | 536191.94 | 2215449.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н23У | - | - | 536188.06 | 2215452.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н24У | - | - | 536177.22 | 2215460.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н25У | - | - | 536163.02 | 2215447.13 | 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 59:07:0290129:1 : | | | | | | | |
|---|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| н26У | - | - | 536167.54 | 2215444.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н27У | - | - | 536175.03 | 2215438.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н28У | - | - | 536181.08 | 2215433.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н29У | - | - | 536187.33 | 2215429.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н30У | - | - | 536189.11 | 2215428.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н31У | - | - | 536192.00 | 2215425.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:1 : | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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 |
| н14У | - | - | 536205.86 | 2215421.40 | 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 59:07:0290129:1 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н14У | н15У | 5.59 | - | согласовано | | | |
| н15У | н16У | 4.85 | - | согласовано | | | |
| н16У | н17У | 2.43 | - | согласовано | | | |
| н17У | н18У | 3.44 | - | согласовано | | | |
| н18У | н19У | 0.78 | - | согласовано | | | |
| н19У | н20У | 6.67 | - | согласовано | | | |
| н20У | н21У | 9.20 | - | согласовано | | | |
| н21У | н22У | 9.95 | - | согласовано | | | |
| н22У | н23У | 4.56 | - | согласовано | | | |
| н23У | н24У | 13.41 | - | согласовано | | | |
| н24У | н25У | 19.29 | - | согласовано | | | |
| н25У | н26У | 5.46 | - | согласовано | | | |
| н26У | н27У | 9.29 | - | согласовано | | | |
| н27У | н28У | 7.84 | - | согласовано | | | |
| н28У | н29У | 7.67 | - | согласовано | | | |
| н29У | н30У | 2.10 | - | согласовано | | | |
| н30У | н31У | 3.56 | - | согласовано | | | |
| н31У | н14У | 14.58 | - | согласовано | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:1 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:1 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 895 \pm 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{895} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 880 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 15 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 100 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Личное подсобное хозяйство |
| 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 | 59:00:0000000:7931 |
| 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 59:07:0290129:1 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:3 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н20У | - | - | 536210.24 | 2215444.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н32У | - | - | 536212.16 | 2215444.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н33У | - | - | 536213.52 | 2215461.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н34У | - | - | 536213.99 | 2215468.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н35У | - | - | 536213.32 | 2215475.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н2У | - | - | 536213.01 | 2215482.07 | 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 59:07:0290129:3 : | | | | | | | |
|---|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1У | - | - | 536206.59 | 2215484.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1 | - | - | 536196.26 | 2215487.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 28 | - | - | 536188.88 | 2215489.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 27 | - | - | 536180.50 | 2215493.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 26 | - | - | 536176.23 | 2215496.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 25 | - | - | 536172.57 | 2215500.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:3 : | | | | | | | |
|---|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 24 | - | - | 536167.56 | 2215504.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 23 | - | - | 536165.76 | 2215509.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 22 | - | - | 536145.63 | 2215535.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 21 | - | - | 536141.42 | 2215541.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 20 | - | - | 536132.42 | 2215552.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 32 | - | - | 536121.75 | 2215542.71 | 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 59:07:0290129:3 : | | | | | | | |
|---|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 31 | - | - | 536121.37 | 2215542.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 32 | - | - | 536121.57 | 2215542.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н36У | - | - | 536129.30 | 2215532.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н37У | - | - | 536145.73 | 2215512.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н38У | - | - | 536157.88 | 2215497.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н39У | - | - | 536176.30 | 2215473.99 | 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 59:07:0290129:3 : | | | | | | | |
|---|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н40У | - | - | 536180.99 | 2215466.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н41У | - | - | 536181.91 | 2215464.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н24У | - | - | 536177.22 | 2215460.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н23У | - | - | 536188.06 | 2215452.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н22У | - | - | 536191.94 | 2215449.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н21У | - | - | 536201.23 | 2215446.35 | 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 59:07:0290129:3 : | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н20У | - | - | 536210.24 | 2215444.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:3 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н20У | н32У | 1.92 | - | согласовано | | | |
| н32У | н33У | 16.94 | - | согласовано | | | |
| н33У | н34У | 6.85 | - | согласовано | | | |
| н34У | н35У | 7.62 | - | согласовано | | | |
| н35У | н2У | 6.18 | - | согласовано | | | |
| н2У | н1У | 6.89 | - | согласовано | | | |
| н1У | 1 | 10.74 | - | согласовано | | | |
| 1 | 28 | 7.66 | - | согласовано | | | |
| 28 | 27 | 9.32 | - | согласовано | | | |
| 27 | 26 | 5.39 | - | согласовано | | | |
| 26 | 25 | 4.91 | - | согласовано | | | |
| 25 | 24 | 6.88 | - | согласовано | | | |
| 24 | 23 | 5.14 | - | согласовано | | | |
| 23 | 22 | 33.06 | - | согласовано | | | |
| 22 | 21 | 6.65 | - | согласовано | | | |
| 21 | 20 | 14.67 | - | согласовано | | | |
| 20 | 32 | 14.60 | - | согласовано | | | |
| 32 | 31 | 0.52 | - | согласовано | | | |
| 31 | 32 | 0.23 | - | согласовано | | | |
| 32 | н36У | 12.08 | - | согласовано | | | |
| н36У | н37У | 26.40 | - | согласовано | | | |
| н37У | н38У | 19.37 | - | согласовано | | | |
| н38У | н39У | 29.65 | - | согласовано | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:3 : | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н39У | н40У | 8.58 | - | согласовано |
| н40У | н41У | 2.86 | - | согласовано |
| н41У | н24У | 6.11 | - | согласовано |
| н24У | н23У | 13.41 | - | согласовано |
| н23У | н22У | 4.56 | - | - |
| н22У | н21У | 9.95 | - | - |
| н21У | н20У | 9.20 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:3 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | - | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 2492 ± 17 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2492} = 17$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | 2567 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | 75 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | 100 2500 | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Личное подсобное хозяйство | | |
| 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 | 59:07:0290129:15 | | |
| 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 59:07:0290129:3 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:6 :

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 |
| 38 | - | - | 536110.35 | 2215585.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 37 | - | - | 536114.16 | 2215582.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 36 | - | - | 536123.73 | 2215579.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 35 | - | - | 536129.65 | 2215577.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 34 | - | - | 536136.56 | 2215566.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 33 | - | - | 536138.95 | 2215563.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:6 : | | | | | | | |
|---|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 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 |
| 17 | - | - | 536140.08 | 2215562.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 16 | - | - | 536142.08 | 2215564.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 15 | - | - | 536145.65 | 2215565.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 14 | - | - | 536155.66 | 2215566.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 14 | - | - | 536162.40 | 2215566.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 12 | - | - | 536165.87 | 2215564.15 | 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 59:07:0290129:6 :

| 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 |
| 12 | - | - | 536169.40 | 2215558.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н8У | - | - | 536171.36 | 2215555.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н42У | - | - | 536205.00 | 2215565.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н43У | - | - | 536203.92 | 2215569.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н44У | - | - | 536202.40 | 2215574.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н45У | - | - | 536200.75 | 2215580.02 | 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 59:07:0290129:6 :

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 |
| н46У | - | - | 536198.96 | 2215585.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н47У | - | - | 536197.08 | 2215591.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н48У | - | - | 536195.78 | 2215596.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н49У | - | - | 536192.70 | 2215597.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н50У | - | - | 536189.64 | 2215597.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н51У | - | - | 536181.72 | 2215598.62 | 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 59:07:0290129:6 : | | | | | | | |
|---|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| н52У | - | - | 536178.96 | 2215598.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н53У | - | - | 536169.02 | 2215599.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н54У | - | - | 536166.46 | 2215600.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н55У | - | - | 536159.38 | 2215600.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н56У | - | - | 536154.60 | 2215600.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н57У | - | - | 536150.57 | 2215600.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:6 :

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 |
| н58У | - | - | 536146.09 | 2215601.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н59У | - | - | 536142.99 | 2215601.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н60У | - | - | 536136.97 | 2215601.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н61У | - | - | 536136.95 | 2215602.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н62У | - | - | 536132.83 | 2215602.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н63У | - | - | 536125.21 | 2215601.72 | 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 59:07:0290129:6 : | | | | | | | |
|---|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| н64У | - | - | 536113.39 | 2215601.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н65У | - | - | 536111.11 | 2215600.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н66У | - | - | 536104.58 | 2215599.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н67У | - | - | 536108.02 | 2215589.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 39 | - | - | 536110.02 | 2215585.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 38 | - | - | 536110.35 | 2215585.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:6 :

| 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 |
| 38 | 37 | 4.46 | - | согласовано |
| 37 | 36 | 10.20 | - | согласовано |
| 36 | 35 | 6.32 | - | согласовано |
| 35 | 34 | 12.19 | - | согласовано |
| 34 | 33 | 3.85 | - | согласовано |
| 33 | 17 | 1.69 | - | согласовано |
| 17 | 16 | 2.94 | - | согласовано |
| 16 | 15 | 3.65 | - | согласовано |
| 15 | 14 | 10.03 | - | согласовано |
| 14 | 14 | 6.78 | - | согласовано |
| 14 | 12 | 4.45 | - | согласовано |
| 12 | 12 | 6.38 | - | согласовано |
| 12 | н8У | 4.06 | - | согласовано |
| н8У | н42У | 35.21 | - | согласовано |
| н42У | н43У | 3.62 | - | согласовано |
| н43У | н44У | 5.53 | - | согласовано |
| н44У | н45У | 5.80 | - | согласовано |
| н45У | н46У | 5.71 | - | согласовано |
| н46У | н47У | 5.93 | - | согласовано |
| н47У | н48У | 5.92 | - | согласовано |
| н48У | н49У | 3.09 | - | согласовано |
| н49У | н50У | 3.10 | - | согласовано |
| н50У | н51У | 7.98 | - | согласовано |
| н51У | н52У | 2.78 | - | согласовано |
| н52У | н53У | 9.98 | - | согласовано |
| н53У | н54У | 2.57 | - | согласовано |
| н54У | н55У | 7.09 | - | согласовано |
| н55У | н56У | 4.79 | - | согласовано |
| н56У | н57У | 4.03 | - | согласовано |
| н57У | н58У | 4.49 | - | согласовано |
| н58У | н59У | 3.10 | - | согласовано |
| н59У | н60У | 6.02 | - | согласовано |
| н60У | н61У | 1.77 | - | согласовано |
| н61У | н62У | 4.12 | - | согласовано |
| н62У | н63У | 7.70 | - | согласовано |
| н63У | н64У | 11.84 | - | согласовано |
| н64У | н65У | 2.31 | - | согласовано |
| н65У | н66У | 6.74 | - | согласовано |
| н66У | н67У | 10.58 | - | согласовано |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:6 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| 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 |
| н67У | 39 | 4.21 | - | согласовано |
| 39 | 38 | 0.45 | - | согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:6 : | | | | |
| № 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 | | 3026 ± 19 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3026} = 19$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | | 3026 | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | | 100 2500 | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | Личное подсобное хозяйство | |
| 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 | | 59:07:0290129:16 59:00:0000000:7931 | |
| 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 59:07:0290129:6 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:5 :

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 |
| н68У | - | - | 536212.77 | 2215495.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н69У | - | - | 536211.01 | 2215499.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н70У | - | - | 536210.54 | 2215508.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н71У | - | - | 536210.26 | 2215513.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н72У | - | - | 536210.29 | 2215516.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н73У | - | - | 536209.57 | 2215528.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:5 : | | | | | | | |
|---|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| н74У | - | - | 536209.17 | 2215534.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н75У | - | - | 536208.37 | 2215544.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н76У | - | - | 536207.99 | 2215548.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н77У | - | - | 536207.23 | 2215553.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н78У | - | - | 536205.81 | 2215561.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н42У | - | - | 536205.00 | 2215565.69 | 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 59:07:0290129:5 : | | | | | | | |
|---|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| н8У | - | - | 536171.36 | 2215555.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 11 | - | - | 536171.65 | 2215554.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н7У | - | - | 536176.96 | 2215546.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 10 | - | - | 536183.50 | 2215534.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н6У | - | - | 536183.73 | 2215533.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 9 | - | - | 536191.15 | 2215521.00 | 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 59:07:0290129:5 : | | | | | | | |
|---|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 | | | | |
| 1 | X | Y | X | Y | 6 | 7 | 8 |
| 8 | - | - | 536193.03 | 2215517.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 7 | - | - | 536194.56 | 2215512.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 6 | - | - | 536195.60 | 2215512.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 5 | - | - | 536197.36 | 2215507.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 4 | - | - | 536198.19 | 2215496.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 3 | - | - | 536197.57 | 2215493.67 | 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 59:07:0290129:5 : | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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 |
| н5У | - | - | 536203.39 | 2215492.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н4У | - | - | 536206.23 | 2215491.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 2 | - | - | 536208.51 | 2215490.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н3У | - | - | 536212.87 | 2215490.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н68У | - | - | 536212.77 | 2215495.08 | 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 59:07:0290129:5 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н68У | н69У | 4.65 | - | согласовано | | | |
| н69У | н70У | 9.45 | - | согласовано | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:5 :

| 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 |
| н70У | н71У | 4.37 | - | согласовано |
| н71У | н72У | 3.68 | - | согласовано |
| н72У | н73У | 11.95 | - | согласовано |
| н73У | н74У | 5.96 | - | согласовано |
| н74У | н75У | 10.07 | - | согласовано |
| н75У | н76У | 3.62 | - | согласовано |
| н76У | н77У | 5.31 | - | согласовано |
| н77У | н78У | 7.57 | - | согласовано |
| н78У | н42У | 4.68 | - | согласовано |
| н42У | н8У | 35.21 | - | согласовано |
| н8У | 11 | 0.60 | - | согласовано |
| 11 | н7У | 9.73 | - | согласовано |
| н7У | 10 | 14.04 | - | согласовано |
| 10 | н6У | 0.51 | - | согласовано |
| н6У | 9 | 14.73 | - | согласовано |
| 9 | 8 | 3.93 | - | согласовано |
| 8 | 7 | 5.26 | - | согласовано |
| 7 | 6 | 1.09 | - | согласовано |
| 6 | 5 | 6.00 | - | согласовано |
| 5 | 4 | 10.62 | - | согласовано |
| 4 | 3 | 2.93 | - | согласовано |
| 3 | н5У | 6.03 | - | согласовано |
| н5У | н4У | 2.93 | - | согласовано |
| н4У | 2 | 2.39 | - | согласовано |
| 2 | н3У | 4.37 | - | согласовано |
| н3У | н68У | 4.12 | - | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:5 :

| № 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 ($P \pm \Delta P$), м ² | 1555 ± 14 |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:5 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1555}=14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1601 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 46 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | 100 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Личное подсобное хозяйство |
| 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 | 59:07:0290129:20 59:00:0000000:7931 |
| 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 59:07:0290129:5 :

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:135 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 536196.26 | 2215487.50 | 536196.26 | 2215487.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| n1У | - | - | 536206.59 | 2215484.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| n2У | - | - | 536213.01 | 2215482.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| n3У | - | - | 536212.87 | 2215490.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 2 | 536197.16 | 2215490.90 | 536208.51 | 2215490.64 | 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 59:07:0290129:135 :

Система 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 |
| н4У | - | - | 536206.23 | 2215491.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н5У | - | - | 536203.39 | 2215492.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 3 | 536197.57 | 2215493.67 | 536197.57 | 2215493.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 4 | 536198.00 | 2215496.53 | 536198.19 | 2215496.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 5 | 536197.65 | 2215501.38 | 536197.36 | 2215507.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:135 :

Система 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 |
| 6 | 536195.60 | 2215512.86 | 536195.60 | 2215512.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 7 | 536194.56 | 2215512.52 | 536194.56 | 2215512.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 8 | 536193.11 | 2215516.99 | 536193.03 | 2215517.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 9 | 536191.15 | 2215521.00 | 536191.15 | 2215521.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н6У | - | - | 536183.73 | 2215533.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:135 :

Система 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 |
| 10 | 536183.58 | 2215533.42 | 536183.50 | 2215534.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н7У | - | - | 536176.96 | 2215546.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 11 | 536171.65 | 2215554.75 | 536171.65 | 2215554.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н8У | - | - | 536171.36 | 2215555.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 12 | 536165.87 | 2215564.15 | 536169.40 | 2215558.83 | 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 59:07:0290129:135 :

Система 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 | 536162.39 | 2215566.88 | 536165.87 | 2215564.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 14 | 536155.66 | 2215566.22 | 536162.40 | 2215566.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 15 | 536145.65 | 2215565.59 | 536155.66 | 2215566.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 16 | 536142.08 | 2215564.83 | 536145.65 | 2215565.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 17 | 536140.08 | 2215562.68 | 536142.08 | 2215564.83 | 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 59:07:0290129:135 :

Система 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 |
| 18 | 536139.72 | 2215562.19 | 536140.08 | 2215562.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 19 | 536134.03 | 2215554.23 | 536139.72 | 2215562.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 20 | 536132.42 | 2215552.68 | 536134.03 | 2215554.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 21 | 536141.42 | 2215541.10 | 536132.42 | 2215552.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 22 | 536145.63 | 2215535.95 | 536141.42 | 2215541.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:135 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 23 | 536165.76 | 2215509.73 | 536145.63 | 2215535.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 24 | 536167.56 | 2215504.92 | 536165.76 | 2215509.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 25 | 536172.57 | 2215500.21 | 536167.56 | 2215504.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 26 | 536176.23 | 2215496.93 | 536172.57 | 2215500.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 27 | 536180.50 | 2215493.64 | 536176.23 | 2215496.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:135 : | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28 | 536188.88 | 2215489.57 | 536180.50 | 2215493.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 1 | 536196.26 | 2215487.50 | 536196.26 | 2215487.50 | 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 59:07:0290129:135 : | | | | | | | |
| 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 | н1У | 10.74 | | - | согласовано | | |
| 13 | 14 | 4.45 | | - | согласовано | | |
| 14 | 15 | 6.78 | | - | согласовано | | |
| 15 | 16 | 10.03 | | - | согласовано | | |
| 16 | 17 | 3.65 | | - | согласовано | | |
| 17 | 18 | 2.94 | | - | согласовано | | |
| 18 | 19 | 0.61 | | - | согласовано | | |
| 12 | 13 | 6.38 | | - | согласовано | | |
| 19 | 20 | 9.78 | | - | согласовано | | |
| 21 | 22 | 14.67 | | - | согласовано | | |
| 22 | 23 | 6.65 | | - | согласовано | | |
| 23 | 24 | 33.06 | | - | согласовано | | |
| 24 | 25 | 5.14 | | - | согласовано | | |
| 25 | 26 | 6.88 | | - | согласовано | | |
| 26 | 27 | 4.91 | | - | согласовано | | |
| 20 | 21 | 2.23 | | - | согласовано | | |
| н8У | 12 | 4.06 | | - | согласовано | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:135 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| 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 |
| 11 | н8У | 0.60 | - | согласовано |
| н7У | 11 | 9.73 | - | согласовано |
| н1У | н2У | 6.89 | - | согласовано |
| н2У | н3У | 8.89 | - | согласовано |
| н3У | 2 | 4.37 | - | согласовано |
| 2 | н4У | 2.39 | - | согласовано |
| н4У | н5У | 2.93 | - | согласовано |
| н5У | 3 | 6.03 | - | согласовано |
| 3 | 4 | 2.93 | - | согласовано |
| 4 | 5 | 10.62 | - | согласовано |
| 5 | 6 | 6.00 | - | согласовано |
| 6 | 7 | 1.09 | - | согласовано |
| 7 | 8 | 5.26 | - | согласовано |
| 8 | 9 | 3.93 | - | согласовано |
| 9 | н6У | 14.73 | - | согласовано |
| н6У | 10 | 0.51 | - | согласовано |
| 10 | н7У | 14.04 | - | согласовано |
| 27 | 28 | 5.39 | - | согласовано |
| 28 | 1 | 16.91 | - | согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:135 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 2547 ± 18 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2547} = 18$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 2422 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | | 125 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 59:07:0290129:14 59:00:0000000:7931 | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:135 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | на земельном участке расположены ОКС с кадастровыми номерами 59:07:0290129:14, 59:00:0000000:7931. Максимальная площадь земельного участка - 2500 кв.м., минимальная площадь - 100 кв.м. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0290129:135 : | | |
| 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 59:07:0290129:7 :

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 |
| 29 | 536106.03 | 2215528.62 | 536104.83 | 2215527.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 30 | 536107.87 | 2215530.42 | 536107.87 | 2215530.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 31 | 536121.37 | 2215542.35 | 536121.37 | 2215542.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 32 | 536121.57 | 2215542.24 | 536121.75 | 2215542.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 20 | 536132.42 | 2215552.68 | 536132.42 | 2215552.68 | 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 59:07:0290129:7 :

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 |
| 19 | 536134.03 | 2215554.23 | 536134.03 | 2215554.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 18 | 536139.72 | 2215562.19 | 536139.72 | 2215562.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 17 | 536140.08 | 2215562.68 | 536140.08 | 2215562.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 33 | 536138.95 | 2215563.94 | 536138.95 | 2215563.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 34 | 536136.39 | 2215566.80 | 536136.56 | 2215566.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:7 :

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 |
| 35 | 536129.65 | 2215577.00 | 536129.65 | 2215577.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 36 | 536123.73 | 2215579.22 | 536123.73 | 2215579.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 37 | 536114.16 | 2215582.75 | 536114.16 | 2215582.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 38 | 536110.35 | 2215585.06 | 536110.35 | 2215585.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 39 | 536110.02 | 2215585.37 | 536110.02 | 2215585.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:7 :

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 |
| 40 | 536106.12 | 2215583.09 | 536106.47 | 2215582.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 41 | 536100.25 | 2215578.06 | 536103.30 | 2215580.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 42 | 536093.01 | 2215585.14 | 536095.46 | 2215587.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 43 | 536083.29 | 2215576.02 | 536085.06 | 2215577.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 44 | 536081.33 | 2215568.49 | 536084.03 | 2215575.44 | 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 59:07:0290129:7 :

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 |
| 45 | 536080.59 | 2215566.91 | 536081.33 | 2215568.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 46 | 536073.96 | 2215559.47 | 536080.59 | 2215566.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н9У | - | - | 536072.17 | 2215557.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н10У | - | - | 536081.39 | 2215548.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н11У | - | - | 536083.95 | 2215546.30 | 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 59:07:0290129:7 : | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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 |
| н12У | - | - | 536087.17 | 2215544.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н13У | - | - | 536095.49 | 2215536.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 29 | 536106.03 | 2215528.62 | 536104.83 | 2215527.45 | 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 59:07:0290129:7 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 29 | 30 | 4.25 | - | согласовано | | | |
| н11У | н12У | 3.64 | - | согласовано | | | |
| н10У | н11У | 3.51 | - | согласовано | | | |
| н9У | н10У | 12.91 | - | согласовано | | | |
| 46 | н9У | 12.45 | - | согласовано | | | |
| 45 | 46 | 1.74 | - | согласовано | | | |
| 44 | 45 | 7.46 | - | согласовано | | | |
| 43 | 44 | 2.30 | - | согласовано | | | |
| 42 | 43 | 14.30 | - | согласовано | | | |
| 41 | 42 | 10.59 | - | согласовано | | | |
| 40 | 41 | 4.13 | - | согласовано | | | |
| 39 | 40 | 4.36 | - | согласовано | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:7 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| 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 |
| н12У | н13У | 11.75 | - | согласовано |
| 38 | 39 | 0.45 | - | согласовано |
| 36 | 37 | 10.20 | - | согласовано |
| 35 | 36 | 6.32 | - | согласовано |
| 34 | 35 | 12.19 | - | согласовано |
| 33 | 34 | 3.85 | - | согласовано |
| 17 | 33 | 1.69 | - | согласовано |
| 18 | 17 | 0.61 | - | согласовано |
| 19 | 18 | 9.78 | - | согласовано |
| 20 | 19 | 2.23 | - | согласовано |
| 32 | 20 | 14.60 | - | согласовано |
| 31 | 32 | 0.52 | - | согласовано |
| 30 | 31 | 18.02 | - | согласовано |
| 37 | 38 | 4.46 | - | согласовано |
| н13У | 29 | 12.87 | - | согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290129:7 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 2292 ± 17 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2292} = 17$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 2174 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | | 118 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 59:07:0290129:17 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Личное подсобное хозяйство | |
| 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 59:07:0290129:7 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 59:07:0290129:17. Максимальная площадь земельного участка - 2500 кв.м., минимальная площадь - 100 кв.м. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0290129:7 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0290129:16 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н790 | - | - | - | 536126.71 | 2215593.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н800 | - | - | - | 536126.03 | 2215599.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н810 | - | - | - | 536117.89 | 2215597.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н820 | - | - | - | 536118.58 | 2215592.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н790 | - | - | - | 536126.71 | 2215593.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0290129:16 :

| № 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 | 59:07:0290129:6 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0290129:16 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0290129 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, село Стряпунята, улица Труда, дом 2 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0290129:16 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0290129:17 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н830 | - | - | - | 536090.76 | 2215556.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н840 | - | - | - | 536095.75 | 2215561.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н850 | - | - | - | 536096.43 | 2215560.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н860 | - | - | - | 536103.42 | 2215567.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н870 | - | - | - | 536094.16 | 2215577.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н880 | - | - | - | 536087.62 | 2215572.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н890 | - | - | - | 536091.31 | 2215568.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н900 | - | - | - | 536088.13 | 2215565.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0290129:17 :

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 |
| н910 | - | - | - | 536085.53 | 2215562.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н830 | - | - | - | 536090.76 | 2215556.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0290129:17 :

| № 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 | 59:07:0290129:7 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0290129 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, село Стряпунята, улица Советская, дом 46 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0290129:17 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0290129:19 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н920 | - | - | - | 536165.36 | 2215449.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н930 | - | - | - | 536181.19 | 2215464.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н940 | - | - | - | 536172.31 | 2215474.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н950 | - | - | - | 536168.82 | 2215471.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н960 | - | - | - | 536171.09 | 2215469.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н970 | - | - | - | 536165.06 | 2215463.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н980 | - | - | - | 536160.73 | 2215468.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н990 | - | - | - | 536159.69 | 2215467.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0290129:19 :

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 |
| н100О | - | - | - | 536159.24 | 2215467.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н101О | - | - | - | 536153.76 | 2215462.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н92О | - | - | - | 536165.36 | 2215449.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0290129:19 :

| № 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 | 59:07:0290129:24 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0290129 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, сельсовет Стряпунинское, село Стряпунята, улица Советская, дом 44 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0290129:19 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0290129:20 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|----------|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н102О | - | - | - | 536209.39 | 2215497.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н103О | - | - | - | 536208.66 | 2215507.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н104О | - | - | - | 536201.37 | 2215507.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н105О | - | - | - | 536201.93 | 2215497.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н102О | - | - | - | 536209.39 | 2215497.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0290129:20 :**

| № 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 | 59:07:0290129:5 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0290129:20 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0290129 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, сельсовет Стряпунинское, село Стряпунята, улица Турбина, 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 | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0290129:20 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0290129:14 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н106О | - | - | - | 536198.06 | 2215496.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н107О | - | - | - | 536197.19 | 2215506.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н108О | - | - | - | 536179.87 | 2215505.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н109О | - | - | - | 536180.52 | 2215495.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н106О | - | - | - | 536198.06 | 2215496.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0290129:14 :**

| № 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 | 59:07:0290129:135 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0290129:14 :

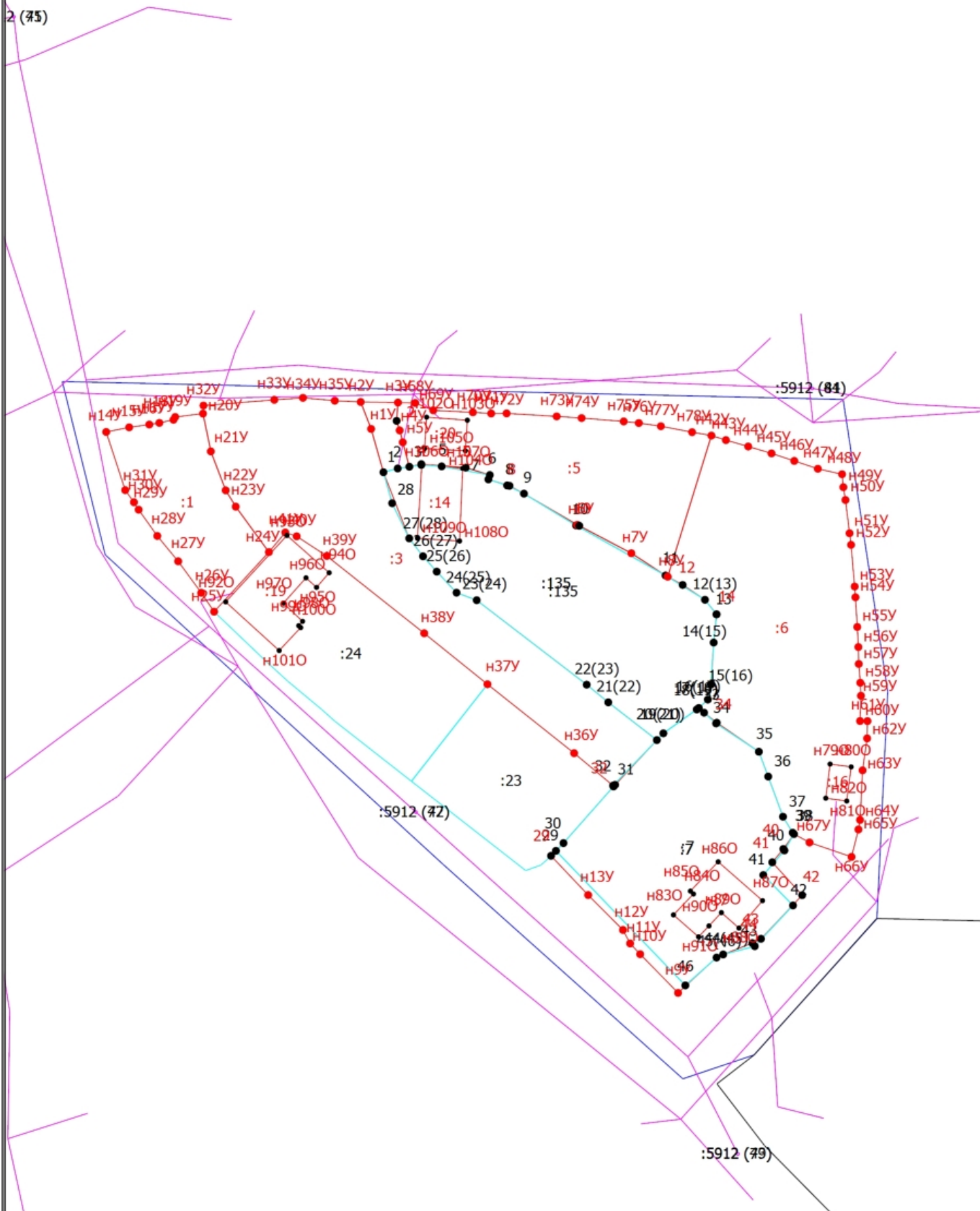
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0290129 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, село Стряпунята, улица Турбина, 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 59:07:0290129:14 :

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

Схема границ земельных участков

2 (75)



Масштаб 1:1300

Условные обозначения


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

Схема границ земельных участков

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

n1У - Обозначение новой характерной точки

:135 - Кадастровый номер земельного участка

:1 - Уточняемый земельный участок

:15 - 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

— - Граница объекта незавершенного строительства

— - Граница кадастрового квартала

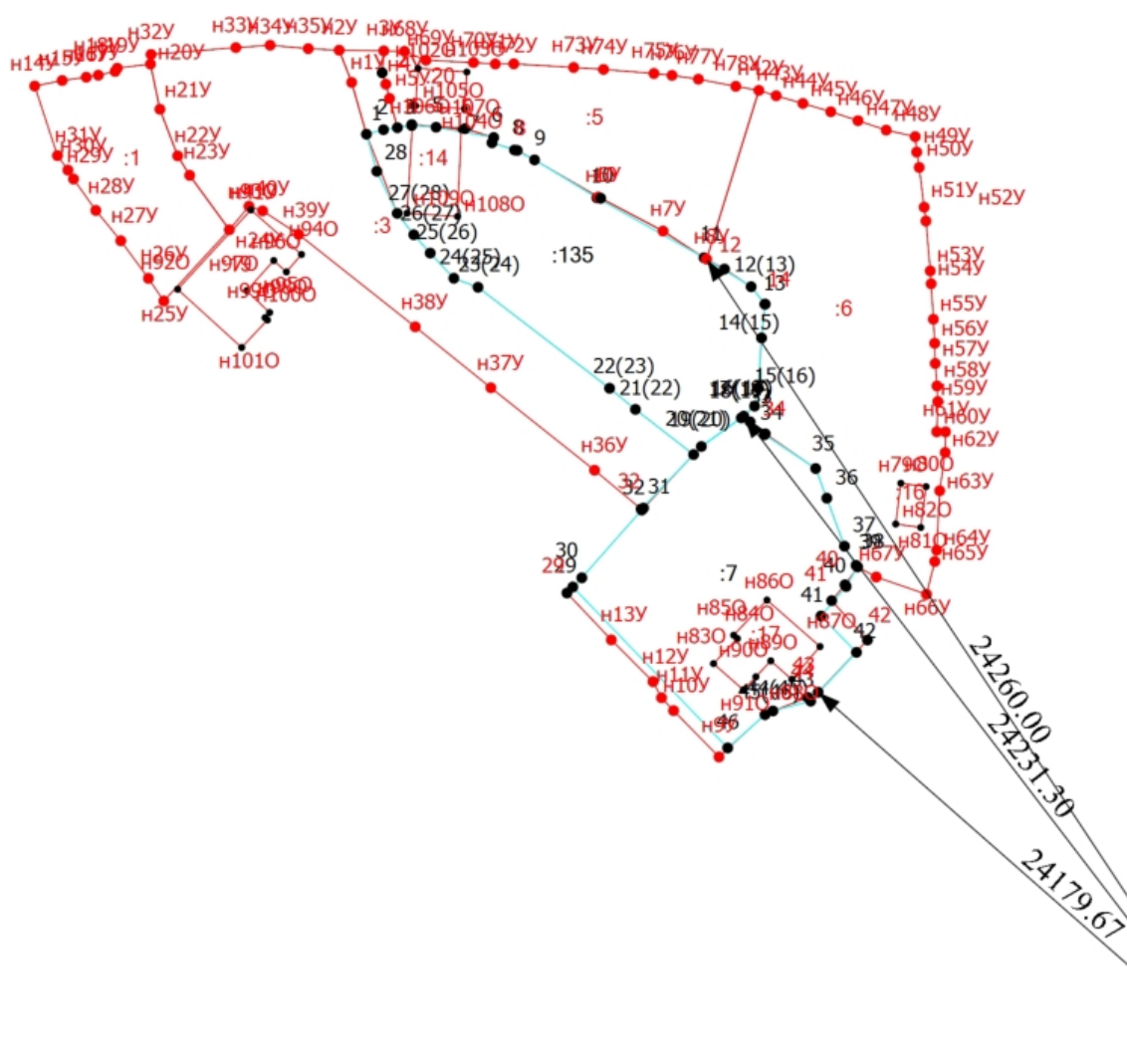
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

:5912 (41) - Обозначение контура сооружения

— - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

— - Граница сооружения

Схема геодезических построений



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

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

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :16 - 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
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

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

59:07:0290129

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 | 1 | н1У | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:3 | | |
| 2 | н1У | н2У | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:3 | | |
| 3 | н3У | 2 | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:5 | | |
| 4 | 2 | н4У | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:5 | | |
| 5 | н4У | н5У | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:5 | | |
| 6 | н5У | 3 | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:5 | | |
| 7 | 3 | 4 | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:5 | | |
| 8 | 4 | 5 | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:5 | | |
| 9 | 5 | 6 | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:5 | | |
| 10 | 6 | 7 | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:5 | | |
| 11 | 7 | 8 | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:5 | | |
| 12 | 8 | 9 | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:5 | | |
| 13 | 9 | н6У | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:5 | | |

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

59:07:0290129

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 | н6У | 10 | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:5 | | |
| 15 | 10 | н7У | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:5 | | |
| 16 | н7У | 11 | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:5 | | |
| 17 | 11 | н8У | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:5 | | |
| 18 | н8У | 12 | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:6 | | |
| 19 | 12 | 13 | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:6 | | |
| 20 | 13 | 14 | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:6 | | |
| 21 | 14 | 15 | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:6 | | |
| 22 | 15 | 16 | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:6 | | |
| 23 | 16 | 17 | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:6 | | |
| 24 | 17 | 18 | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:6 | | |
| 25 | 18 | 19 | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:7 | | |
| 26 | 19 | 20 | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:7 | | |

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

59:07:0290129

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 | 20 | 21 | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:7 | | |
| 28 | 21 | 22 | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:3 | | |
| 29 | 22 | 23 | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:3 | | |
| 30 | 23 | 24 | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:3 | | |
| 31 | 24 | 25 | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:3 | | |
| 32 | 25 | 26 | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:3 | | |
| 33 | 26 | 27 | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:3 | | |
| 34 | 27 | 28 | Согласовано | 59:07:0290129:135 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:3 | | |
| 35 | 31 | 32 | Согласовано | 59:07:0290129:7 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:3 | | |
| 36 | 32 | 20 | Согласовано | 59:07:0290129:7 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:3 | | |
| 37 | 17 | 33 | Согласовано | 59:07:0290129:7 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:6 | | |
| 38 | 33 | 34 | Согласовано | 59:07:0290129:7 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:6 | | |
| 39 | 34 | 35 | Согласовано | 59:07:0290129:7 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:6 | | |

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

59:07:0290129

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 | 35 | 36 | Согласовано | 59:07:0290129:7 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:6 | | |
| 41 | 36 | 37 | Согласовано | 59:07:0290129:7 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:6 | | |
| 42 | 37 | 38 | Согласовано | 59:07:0290129:7 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:6 | | |
| 43 | 38 | 39 | Согласовано | 59:07:0290129:7 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:6 | | |
| 44 | н20У | н21У | Согласовано | 59:07:0290129:1 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:3 | | |
| 45 | н21У | н22У | Согласовано | 59:07:0290129:1 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:3 | | |
| 46 | н22У | н23У | Согласовано | 59:07:0290129:1 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:3 | | |
| 47 | н23У | н24У | Согласовано | 59:07:0290129:1 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:3 | | |
| 48 | н8У | н42У | Согласовано | 59:07:0290129:6 | | |
| | | | Согласовано | 59:07:0290129:5 | | |

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы