

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 21:17:300101, 21:17:220402

(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: Муниципальный контракт, "28" февраля 2024 г. , 081550000524001160

3. Дата подготовки карты-плана территории: "13" июня 2024 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: Администрация Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики
основной государственный регистрационный номер: 1222100009625
идентификационный номер налогоплательщика: 2100003168

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: ООО "Земля", Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, ул Ярославская, дом 25

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Александрова Ольга Вениаминовна 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: 113-609-482 39

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1335, 2016-11-30

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

Контактный телефон: +78463108311

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Чебоксары ул. Ярославская дом 25 21kadastr@mail.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 | Иной документ | 31.03.2023 | 170-7899/2023-В | Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети | - |
| 2 | Иной документ | 01.01.2008 | б/н | Цифровая топографическая карта масштаб: 1:2000 | - |
| 3 | Кадастровый план территории | 29.02.2024 | КУВИ-001/2024-59920156 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:17:300101 | - |

7. Пояснения к карте-плану территории

-

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 "01" марта 2024 г. | | |
|-------|------------------------|--|---|----------------------|------------|--------------------------------------|---------------|---------------------|
| | | | | | | Сведения о состоянии | | |
| | | | | Х | У | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | -, 1 | Сятракасы, ГГС | МСК-21 | 401366.45 | 1230870.48 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |
| 2 | -, 4 | Пустынькасы, ГГС | МСК-21 | 400546.24 | 1246824.45 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |
| 3 | -, 3 класс | Кюрегасы, ГГС | МСК-21 | 403912.60 | 1205839.32 | 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 | GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-1-G3T | 08005 | С-ГСХ/25-01-2024/311506260 от 24.01.2025г. |
| 2 | GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный, GX1230GG | 472156 | С-ГСХ/25-01-2024/311506259 от 24.01.2025г. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:1 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 104 | 401784.39 | 1207091.06 | 401784.39 | 1207091.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 105 | 401776.75 | 1207087.94 | 401776.75 | 1207087.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 106 | 401771.49 | 1207086.16 | 401771.49 | 1207086.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 107 | 401760.20 | 1207082.18 | 401760.20 | 1207082.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 108 | 401759.18 | 1207080.13 | 401759.18 | 1207080.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 109 | 401761.18 | 1207065.07 | 401761.18 | 1207065.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 110 | 401794.87 | 1206983.90 | 401794.87 | 1206983.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 111 | 401819.67 | 1206998.00 | 401819.67 | 1206998.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 104 | 401784.39 | 1207091.06 | 401784.39 | 1207091.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:1 :

| 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 |
| 104 | 105 | 8.25 | - | - |
| 105 | 106 | 5.55 | - | - |
| 106 | 107 | 11.97 | - | - |
| 107 | 108 | 2.29 | - | - |
| 108 | 109 | 15.19 | - | - |
| 109 | 110 | 87.88 | - | - |
| 110 | 111 | 28.53 | - | - |
| 111 | 104 | 99.52 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:1 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Коракасы, улица Центральная, дом 1 |
| 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 | 3000 \pm 19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3000 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300101:1 :

1.

На территории кадастрового квартала 21:17:300101 ООО «ЗЕМЛЯ» в соответствии с муниципальным контрактом №0815500000524001160 на выполнение комплексных кадастровых работ от 28.02.2024 г. выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала 21:17:300101– 64,63га. В соответствии п.2 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ. Заказчиком комплексных кадастровых работ было размещено извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в средствах массовой информации. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями законодательства: 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; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования; больше площади земельного участка, 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. В соответствии Правила землепользования и застройки Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики земельные участки относительно, которых проведены кадастровые работы, расположены в территориальной зоне: 1. Зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), предельные размеры земельных участков (мин-макс), га для территориальной зоны Ж-1 составляет: - "Для индивидуального жилищного строительства" минимальный размер земельных участков 500 кв.м., максимальный размер земельных участков 4000 кв.м. - " Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" минимальный 200 кв.м., максимальный размер земельных участков 5000 кв.м. 2. Территории, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются: сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения. Согласно приложения № 1 к Контракту №0815500000524001160 от «28» февраля 2024 г. количество земельных участков и объектов капитального строительства в кадастровом квартале 21:17:300101 заявлено – 108 шт. Согласно кадастрового плана территории от 29.02.2024 № КУВИ-001/2024-59920156 в границах кадастрового квартала расположено 122 земельных участков, их них сведения о границах внесены в ЕГРН в отношении 56 (имеют координаты повторных точек границ) земельных участков. В результате комплексных кадастровых работ обследовано 112 земельных участков. Были уточнены местоположения и площадь 66 земельных участков. Обследованы и не включены в карта план территории, следующие земельные участки в количестве 10 штук: - Земельные участки с кадастровыми номерами 21:17:300101:155, 21:17:300101:156, 21:17:300101:157, 21:17:300101:158, 21:17:300101:159 21:17:300101:160 21:17:300101:161 21:17:300101:162 21:17:300101:163 21:17:300101:164 входящие в состав единого землепользования с кадастровым номером 21:17:000000:24, расположенный на землях населенных пунктов. Реестровых ошибок не выявлено. В связи, с чем земельные участки с кадастровыми номерами 21:17:300101:155, 21:17:300101:156, 21:17:300101:157, 21:17:300101:158, 21:17:300101:159 21:17:300101:160 21:17:300101:161 21:17:300101:162 21:17:300101:163 21:17:300101:164 оставлен без изменений. Согласно кадастрового плана территории от 29.02.2024 № КУВИ-001/2024-59920156 объектов капитального строительства в кадастровом квартале 21:17:300101 составляет 65 объектов капитального строительства, их них сведения о границах внесены в ЕГРН в отношении 26 объектов имеют координаты повторных точек границ. В результате комплексных кадастровых работ обследовано местоположение границ 65 объектов капитального строительства (далее ОКС). Местоположение 40* объектов капитального строительства было уточнено в результате проведения комплексных кадастровых работ.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:5 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 112 | 401919.15 | 1207060.99 | 401919.15 | 1207060.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 113 | 401918.13 | 1207062.78 | 401918.13 | 1207062.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 114 | 401912.45 | 1207075.69 | 401912.45 | 1207075.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 115 | 401901.43 | 1207099.23 | 401901.43 | 1207099.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 116 | 401896.12 | 1207109.61 | 401896.12 | 1207109.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 117 | 401887.09 | 1207131.26 | 401887.09 | 1207131.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 118 | 401863.92 | 1207122.20 | 401863.92 | 1207122.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 119 | 401870.68 | 1207104.16 | 401870.68 | 1207104.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 120 | 401872.70 | 1207099.20 | 401872.70 | 1207099.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 121 | 401873.81 | 1207096.57 | 401873.81 | 1207096.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:5 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 122 | 401882.88 | 1207077.65 | 401882.88 | 1207077.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 123 | 401890.78 | 1207061.39 | 401890.78 | 1207061.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 124 | 401893.59 | 1207056.16 | 401893.59 | 1207056.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 125 | 401896.59 | 1207050.62 | 401896.59 | 1207050.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 112 | 401919.15 | 1207060.99 | 401919.15 | 1207060.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:5 :

| 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 |
| 112 | 113 | 2.06 | - | - |
| 113 | 114 | 14.10 | - | - |
| 114 | 115 | 25.99 | - | - |
| 115 | 116 | 11.66 | - | - |
| 116 | 117 | 23.46 | - | - |
| 117 | 118 | 24.88 | - | - |
| 118 | 119 | 19.26 | - | - |
| 119 | 120 | 5.36 | - | - |
| 120 | 121 | 2.85 | - | - |
| 121 | 122 | 20.98 | - | - |
| 122 | 123 | 18.08 | - | - |
| 123 | 124 | 5.94 | - | - |
| 124 | 125 | 6.30 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:5 : | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 125 | 112 | 24.83 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:5 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Коракассы, улица Центральная, дом 5 | | |
| 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 | 1996 \pm 16 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1996} = 16$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1996 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | - | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | - | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300101:5 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:6 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 126 | 401982.59 | 1206992.07 | 401982.59 | 1206992.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 127 | 401980.97 | 1206994.85 | 401980.97 | 1206994.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 128 | 401970.90 | 1207012.70 | 401970.90 | 1207012.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 129 | 401968.11 | 1207018.24 | 401968.11 | 1207018.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 130 | 401955.91 | 1207043.88 | 401955.91 | 1207043.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 131 | 401939.47 | 1207078.77 | 401939.47 | 1207078.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 132 | 401927.16 | 1207105.49 | 401927.16 | 1207105.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 133 | 401920.21 | 1207120.76 | 401920.21 | 1207120.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 134 | 401910.78 | 1207140.66 | 401910.78 | 1207140.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 135 | 401909.63 | 1207142.89 | 401909.63 | 1207142.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:6 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 136 | 401899.64 | 1207138.60 | 401899.64 | 1207138.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 137 | 401893.06 | 1207136.06 | 401893.06 | 1207136.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 138 | 401886.31 | 1207133.41 | 401886.31 | 1207133.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 117 | 401887.09 | 1207131.26 | 401887.09 | 1207131.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 116 | 401896.12 | 1207109.61 | 401896.12 | 1207109.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 115 | 401901.43 | 1207099.23 | 401901.43 | 1207099.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 114 | 401912.45 | 1207075.69 | 401912.45 | 1207075.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 113 | 401918.13 | 1207062.78 | 401918.13 | 1207062.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 112 | 401919.15 | 1207060.99 | 401919.15 | 1207060.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 139 | 401943.06 | 1207015.07 | 401943.06 | 1207015.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 140 | 401961.74 | 1206979.01 | 401961.74 | 1206979.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:6 : | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 126 | 401982.59 | 1206992.07 | 401982.59 | 1206992.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:6 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 126 | 127 | 3.22 | - | - | | | |
| 127 | 128 | 20.49 | - | - | | | |
| 128 | 129 | 6.20 | - | - | | | |
| 129 | 130 | 28.39 | - | - | | | |
| 130 | 131 | 38.57 | - | - | | | |
| 131 | 132 | 29.42 | - | - | | | |
| 132 | 133 | 16.78 | - | - | | | |
| 133 | 134 | 22.02 | - | - | | | |
| 134 | 135 | 2.51 | - | - | | | |
| 135 | 136 | 10.87 | - | - | | | |
| 136 | 137 | 7.05 | - | - | | | |
| 137 | 138 | 7.25 | - | - | | | |
| 138 | 117 | 2.29 | - | - | | | |
| 117 | 116 | 23.46 | - | - | | | |
| 116 | 115 | 11.66 | - | - | | | |
| 115 | 114 | 25.99 | - | - | | | |
| 114 | 113 | 14.10 | - | - | | | |
| 113 | 112 | 2.06 | - | - | | | |
| 112 | 139 | 51.77 | - | - | | | |
| 139 | 140 | 40.61 | - | - | | | |
| 140 | 126 | 24.60 | - | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:6 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Центральная, дом 6 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 4275 \pm 23 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4275} = 23$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 4275 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300101:6 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:31 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 141 | 402118.31 | 1207267.15 | 402118.31 | 1207267.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 142 | 402142.37 | 1207277.93 | 402142.37 | 1207277.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 143 | 402091.21 | 1207378.63 | 402091.21 | 1207378.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 144 | 402068.79 | 1207366.50 | 402068.79 | 1207366.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 141 | 402118.31 | 1207267.15 | 402118.31 | 1207267.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:31 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 141 | 142 | 26.36 | - | - |
| 142 | 143 | 112.95 | - | - |
| 143 | 144 | 25.49 | - | - |
| 144 | 141 | 111.01 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:31 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Центральная, дом 31 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 2901 \pm 19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2901} = 19$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 2901 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300101:31 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:51 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 145 | 401924.33 | 1207423.23 | 401924.33 | 1207423.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 146 | 401922.18 | 1207426.56 | 401922.18 | 1207426.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 147 | 401885.43 | 1207487.64 | 401885.43 | 1207487.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 148 | 401857.12 | 1207534.68 | 401857.12 | 1207534.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 149 | 401831.29 | 1207519.41 | 401831.29 | 1207519.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 150 | 401850.05 | 1207486.77 | 401850.05 | 1207486.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 151 | 401859.54 | 1207470.55 | 401859.54 | 1207470.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 152 | 401883.80 | 1207429.10 | 401883.80 | 1207429.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 153 | 401885.88 | 1207425.69 | 401885.88 | 1207425.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 154 | 401888.48 | 1207420.24 | 401888.48 | 1207420.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:51 : | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 155 | 401893.21 | 1207411.90 | 401893.21 | 1207411.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 156 | 401894.65 | 1207409.09 | 401894.65 | 1207409.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 157 | 401903.21 | 1207411.96 | 401903.21 | 1207411.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 158 | 401907.02 | 1207413.79 | 401907.02 | 1207413.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 159 | 401906.49 | 1207415.52 | 401906.49 | 1207415.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 160 | 401905.86 | 1207416.64 | 401905.86 | 1207416.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 161 | 401912.50 | 1207420.37 | 401912.50 | 1207420.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 162 | 401914.85 | 1207417.70 | 401914.85 | 1207417.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 145 | 401924.33 | 1207423.23 | 401924.33 | 1207423.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:51 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 145 | 146 | 3.96 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:51 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 146 | 147 | 71.28 | - | - |
| 147 | 148 | 54.90 | - | - |
| 148 | 149 | 30.01 | - | - |
| 149 | 150 | 37.65 | - | - |
| 150 | 151 | 18.79 | - | - |
| 151 | 152 | 48.03 | - | - |
| 152 | 153 | 3.99 | - | - |
| 153 | 154 | 6.04 | - | - |
| 154 | 155 | 9.59 | - | - |
| 155 | 156 | 3.16 | - | - |
| 156 | 157 | 9.03 | - | - |
| 157 | 158 | 4.23 | - | - |
| 158 | 159 | 1.81 | - | - |
| 159 | 160 | 1.29 | - | - |
| 160 | 161 | 7.62 | - | - |
| 161 | 162 | 3.56 | - | - |
| 162 | 145 | 10.98 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:51 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Зеленая, дом 51 | | |
| 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 | 4001 ± 22 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4001} = 22$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 4000 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 1 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:51 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300101:51 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:52 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 145 | 401924.33 | 1207423.23 | 401924.33 | 1207423.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 163 | 401924.48 | 1207422.98 | 401924.48 | 1207422.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 164 | 401939.52 | 1207431.63 | 401939.52 | 1207431.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 165 | 401937.77 | 1207434.48 | 401937.77 | 1207434.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 166 | 401944.54 | 1207438.46 | 401944.54 | 1207438.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 167 | 401946.27 | 1207435.49 | 401946.27 | 1207435.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 168 | 401952.20 | 1207438.95 | 401952.20 | 1207438.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 169 | 401950.53 | 1207442.32 | 401950.53 | 1207442.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 170 | 401942.93 | 1207454.08 | 401942.93 | 1207454.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 171 | 401936.27 | 1207463.93 | 401936.27 | 1207463.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:52 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 172 | 401923.39 | 1207484.95 | 401923.39 | 1207484.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 173 | 401913.30 | 1207501.19 | 401913.30 | 1207501.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 174 | 401891.98 | 1207534.86 | 401891.98 | 1207534.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 175 | 401876.49 | 1207558.67 | 401876.49 | 1207558.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 176 | 401874.46 | 1207562.51 | 401874.46 | 1207562.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 177 | 401866.58 | 1207558.14 | 401866.58 | 1207558.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 178 | 401864.07 | 1207562.08 | 401864.07 | 1207562.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 179 | 401859.52 | 1207558.92 | 401859.52 | 1207558.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 180 | 401860.19 | 1207553.20 | 401860.19 | 1207553.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 181 | 401867.71 | 1207540.70 | 401867.71 | 1207540.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 148 | 401857.12 | 1207534.68 | 401857.12 | 1207534.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:52 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 147 | 401885.43 | 1207487.64 | 401885.43 | 1207487.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 146 | 401922.18 | 1207426.56 | 401922.18 | 1207426.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 145 | 401924.33 | 1207423.23 | 401924.33 | 1207423.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:52 :

| 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 |
| 145 | 163 | 0.29 | - | - |
| 163 | 164 | 17.35 | - | - |
| 164 | 165 | 3.34 | - | - |
| 165 | 166 | 7.85 | - | - |
| 166 | 167 | 3.44 | - | - |
| 167 | 168 | 6.87 | - | - |
| 168 | 169 | 3.76 | - | - |
| 169 | 170 | 14.00 | - | - |
| 170 | 171 | 11.89 | - | - |
| 171 | 172 | 24.65 | - | - |
| 172 | 173 | 19.12 | - | - |
| 173 | 174 | 39.85 | - | - |
| 174 | 175 | 28.41 | - | - |
| 175 | 176 | 4.34 | - | - |
| 176 | 177 | 9.01 | - | - |
| 177 | 178 | 4.67 | - | - |
| 178 | 179 | 5.54 | - | - |
| 179 | 180 | 5.76 | - | - |
| 180 | 181 | 14.59 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:52 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 181 | 148 | 12.18 | - | - |
| 148 | 147 | 54.90 | - | - |
| 147 | 146 | 71.28 | - | - |
| 146 | 145 | 3.96 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:52 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Зеленая, дом 52 | | |
| 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 | 4298 ± 23 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4298} = 23$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 4298 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ² | - | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | - | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300101:52 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:53 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 182 | 401980.89 | 1207455.30 | 401980.89 | 1207455.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 183 | 401979.44 | 1207458.75 | 401979.44 | 1207458.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 184 | 401969.96 | 1207471.56 | 401969.96 | 1207471.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 185 | 401969.01 | 1207471.17 | 401969.01 | 1207471.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 186 | 401966.84 | 1207475.22 | 401966.84 | 1207475.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 187 | 401948.85 | 1207502.56 | 401948.85 | 1207502.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 188 | 401922.94 | 1207543.36 | 401922.94 | 1207543.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 189 | 401913.22 | 1207557.96 | 401913.22 | 1207557.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 190 | 401911.54 | 1207557.29 | 401911.54 | 1207557.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 191 | 401900.06 | 1207576.24 | 401900.06 | 1207576.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:53 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 192 | 401880.91 | 1207566.37 | 401880.91 | 1207566.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 176 | 401874.46 | 1207562.51 | 401874.46 | 1207562.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 175 | 401876.49 | 1207558.67 | 401876.49 | 1207558.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 174 | 401891.98 | 1207534.86 | 401891.98 | 1207534.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 173 | 401913.30 | 1207501.19 | 401913.30 | 1207501.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 172 | 401923.39 | 1207484.95 | 401923.39 | 1207484.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 171 | 401936.27 | 1207463.93 | 401936.27 | 1207463.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 193 | 401942.90 | 1207454.13 | 401942.90 | 1207454.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 194 | 401942.95 | 1207454.16 | 401942.95 | 1207454.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 195 | 401950.55 | 1207442.40 | 401950.55 | 1207442.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 196 | 401950.50 | 1207442.37 | 401950.50 | 1207442.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:53 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 169 | 401950.53 | 1207442.32 | 401950.53 | 1207442.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 168 | 401952.20 | 1207438.95 | 401952.20 | 1207438.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 197 | 401965.18 | 1207446.40 | 401965.18 | 1207446.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 198 | 401963.55 | 1207449.49 | 401963.55 | 1207449.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 199 | 401970.89 | 1207453.81 | 401970.89 | 1207453.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 200 | 401972.74 | 1207450.68 | 401972.74 | 1207450.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 182 | 401980.89 | 1207455.30 | 401980.89 | 1207455.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:53 :

| 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 |
| 182 | 183 | 3.74 | - | - |
| 183 | 184 | 15.94 | - | - |
| 184 | 185 | 1.03 | - | - |
| 185 | 186 | 4.59 | - | - |
| 186 | 187 | 32.73 | - | - |
| 187 | 188 | 48.33 | - | - |
| 188 | 189 | 17.54 | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:53 :

| 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 |
| 189 | 190 | 1.81 | - | - |
| 190 | 191 | 22.16 | - | - |
| 191 | 192 | 21.54 | - | - |
| 192 | 176 | 7.52 | - | - |
| 176 | 175 | 4.34 | - | - |
| 175 | 174 | 28.41 | - | - |
| 174 | 173 | 39.85 | - | - |
| 173 | 172 | 19.12 | - | - |
| 172 | 171 | 24.65 | - | - |
| 171 | 193 | 11.83 | - | - |
| 193 | 194 | 0.06 | - | - |
| 194 | 195 | 14.00 | - | - |
| 195 | 196 | 0.06 | - | - |
| 196 | 169 | 0.06 | - | - |
| 169 | 168 | 3.76 | - | - |
| 168 | 197 | 14.97 | - | - |
| 197 | 198 | 3.49 | - | - |
| 198 | 199 | 8.52 | - | - |
| 199 | 200 | 3.64 | - | - |
| 200 | 182 | 9.37 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:53 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Коракасы, улица Зеленая, дом 53 |
| 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 | 4472 ± 23 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4472} = 23$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 4472 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:53 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300101:53 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:58 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | Зона №1 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 201 | 402113.77 | 1207550.67 | 402113.77 | 1207550.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 202 | 402066.03 | 1207622.89 | 402066.03 | 1207622.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 203 | 402048.35 | 1207649.55 | 402048.35 | 1207649.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 204 | 402018.37 | 1207632.88 | 402018.37 | 1207632.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 205 | 402032.42 | 1207610.91 | 402032.42 | 1207610.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 206 | 402055.38 | 1207575.46 | 402055.38 | 1207575.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 207 | 402070.08 | 1207552.56 | 402070.08 | 1207552.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 208 | 402077.16 | 1207541.41 | 402077.16 | 1207541.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 209 | 402085.03 | 1207529.82 | 402085.03 | 1207529.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 210 | 402096.43 | 1207538.62 | 402096.43 | 1207538.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:58 : | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 211 | 402095.19 | 1207541.16 | 402095.19 | 1207541.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 212 | 402095.85 | 1207541.81 | 402095.85 | 1207541.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 213 | 402095.46 | 1207542.67 | 402095.46 | 1207542.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 214 | 402100.82 | 1207546.16 | 402100.82 | 1207546.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 215 | 402102.25 | 1207546.79 | 402102.25 | 1207546.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 216 | 402103.88 | 1207544.32 | 402103.88 | 1207544.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 217 | 402110.97 | 1207548.62 | 402110.97 | 1207548.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 201 | 402113.77 | 1207550.67 | 402113.77 | 1207550.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:58 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 201 | 202 | 86.57 | - | - | | | |
| 202 | 203 | 31.99 | - | - | | | |
| 203 | 204 | 34.30 | - | - | | | |
| 204 | 205 | 26.08 | - | - | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:58 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 205 | 206 | 42.24 | - | - |
| 206 | 207 | 27.21 | - | - |
| 207 | 208 | 13.21 | - | - |
| 208 | 209 | 14.01 | - | - |
| 209 | 210 | 14.40 | - | - |
| 210 | 211 | 2.83 | - | - |
| 211 | 212 | 0.93 | - | - |
| 212 | 213 | 0.94 | - | - |
| 213 | 214 | 6.40 | - | - |
| 214 | 215 | 1.56 | - | - |
| 215 | 216 | 2.96 | - | - |
| 216 | 217 | 8.29 | - | - |
| 217 | 201 | 3.47 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:58 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Зеленая, дом 58 |
| 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 | 4180 \pm 23 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4180} = 23$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 4180 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:58 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300101:58 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:61 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 218 | 402151.32 | 1207420.68 | 402151.32 | 1207420.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 219 | 402129.59 | 1207464.77 | 402129.59 | 1207464.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 220 | 402116.70 | 1207485.70 | 402116.70 | 1207485.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 221 | 402099.58 | 1207474.22 | 402099.58 | 1207474.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 222 | 402089.67 | 1207460.95 | 402089.67 | 1207460.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 223 | 402091.60 | 1207453.60 | 402091.60 | 1207453.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 224 | 402116.23 | 1207403.37 | 402116.23 | 1207403.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 225 | 402143.91 | 1207417.20 | 402143.91 | 1207417.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 218 | 402151.32 | 1207420.68 | 402151.32 | 1207420.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:61 : | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 218 | 219 | 49.15 | - | - |
| 219 | 220 | 24.58 | - | - |
| 220 | 221 | 20.61 | - | - |
| 221 | 222 | 16.56 | - | - |
| 222 | 223 | 7.60 | - | - |
| 223 | 224 | 55.94 | - | - |
| 224 | 225 | 30.94 | - | - |
| 225 | 218 | 8.19 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:61 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Коракасы, улица Зеленая, дом 61 | | |
| 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 | 2700 \pm 18 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2700} = 18$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2700 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | - | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300101:61 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:63 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 226 | 402210.02 | 1207451.13 | 402210.02 | 1207451.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 227 | 402225.15 | 1207458.30 | 402225.15 | 1207458.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 228 | 402231.16 | 1207461.15 | 402231.16 | 1207461.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 229 | 402215.26 | 1207495.92 | 402215.26 | 1207495.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 230 | 402210.13 | 1207506.81 | 402210.13 | 1207506.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 231 | 402202.99 | 1207516.74 | 402202.99 | 1207516.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 232 | 402186.12 | 1207537.27 | 402186.12 | 1207537.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 233 | 402171.59 | 1207527.79 | 402171.59 | 1207527.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 234 | 402174.31 | 1207522.40 | 402174.31 | 1207522.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 235 | 402195.38 | 1207480.87 | 402195.38 | 1207480.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:63 : | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 226 | 402210.02 | 1207451.13 | 402210.02 | 1207451.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:63 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 226 | 227 | 16.74 | - | - | | | |
| 227 | 228 | 6.65 | - | - | | | |
| 228 | 229 | 38.23 | - | - | | | |
| 229 | 230 | 12.04 | - | - | | | |
| 230 | 231 | 12.23 | - | - | | | |
| 231 | 232 | 26.57 | - | - | | | |
| 232 | 233 | 17.35 | - | - | | | |
| 233 | 234 | 6.04 | - | - | | | |
| 234 | 235 | 46.57 | - | - | | | |
| 235 | 226 | 33.15 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:63 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Коракассы, улица Зеленая, дом 63 | | | | |
| 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 | | 2000 ± 16 | | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:63 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300101:63 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:64 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона №1 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 236 | 402142.51 | 1207567.46 | 402142.51 | 1207567.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 237 | 402137.82 | 1207574.31 | 402137.82 | 1207574.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 238 | 402092.35 | 1207639.20 | 402092.35 | 1207639.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 202 | 402066.03 | 1207622.89 | 402066.03 | 1207622.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 201 | 402113.77 | 1207550.67 | 402113.77 | 1207550.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 236 | 402142.51 | 1207567.46 | 402142.51 | 1207567.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:64 :

| 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 |
| 236 | 237 | 8.30 | - | - |
| 237 | 238 | 79.24 | - | - |
| 238 | 202 | 30.96 | - | - |
| 202 | 201 | 86.57 | - | - |
| 201 | 236 | 33.29 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:64 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Зеленая, дом 65 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 2795 \pm 19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2795} = 19$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 2795 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300101:64 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:66 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 239 | 402266.04 | 1207485.03 | 402266.04 | 1207485.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 240 | 402263.23 | 1207490.84 | 402263.23 | 1207490.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 241 | 402264.16 | 1207491.32 | 402264.16 | 1207491.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 242 | 402263.32 | 1207493.08 | 402263.32 | 1207493.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 243 | 402262.37 | 1207492.62 | 402262.37 | 1207492.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 244 | 402261.91 | 1207493.56 | 402261.91 | 1207493.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 245 | 402260.26 | 1207496.16 | 402260.26 | 1207496.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 246 | 402231.69 | 1207481.16 | 402231.69 | 1207481.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 247 | 402238.34 | 1207465.10 | 402238.34 | 1207465.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 248 | 402250.10 | 1207469.95 | 402250.10 | 1207469.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:66 : | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 249 | 402250.90 | 1207471.04 | 402250.90 | 1207471.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 250 | 402252.85 | 1207467.01 | 402252.85 | 1207467.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 251 | 402259.84 | 1207470.21 | 402259.84 | 1207470.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 252 | 402257.97 | 1207474.27 | 402257.97 | 1207474.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 253 | 402263.14 | 1207476.69 | 402263.14 | 1207476.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 254 | 402265.08 | 1207472.68 | 402265.08 | 1207472.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 255 | 402270.56 | 1207475.32 | 402270.56 | 1207475.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 256 | 402268.65 | 1207479.34 | 402268.65 | 1207479.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 239 | 402266.04 | 1207485.03 | 402266.04 | 1207485.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:66 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 239 | 240 | 6.45 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:66 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 240 | 241 | 1.05 | - | - |
| 241 | 242 | 1.95 | - | - |
| 242 | 243 | 1.06 | - | - |
| 243 | 244 | 1.05 | - | - |
| 244 | 245 | 3.08 | - | - |
| 245 | 246 | 32.27 | - | - |
| 246 | 247 | 17.38 | - | - |
| 247 | 248 | 12.72 | - | - |
| 248 | 249 | 1.35 | - | - |
| 249 | 250 | 4.48 | - | - |
| 250 | 251 | 7.69 | - | - |
| 251 | 252 | 4.47 | - | - |
| 252 | 253 | 5.71 | - | - |
| 253 | 254 | 4.45 | - | - |
| 254 | 255 | 6.08 | - | - |
| 255 | 256 | 4.45 | - | - |
| 256 | 239 | 6.26 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:66 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Зеленая, дом 64 | | |
| 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 | 666 ± 9 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{666} = 9$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 666 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2 | - | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:66 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300101:66 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:67 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 257 | 402327.40 | 1207413.57 | 402327.40 | 1207413.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 258 | 402336.80 | 1207390.09 | 402336.80 | 1207390.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 259 | 402375.69 | 1207406.44 | 402375.69 | 1207406.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 260 | 402362.79 | 1207431.79 | 402362.79 | 1207431.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 257 | 402327.40 | 1207413.57 | 402327.40 | 1207413.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:67 :

| 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 |
| 257 | 258 | 25.29 | - | - |
| 258 | 259 | 42.19 | - | - |
| 259 | 260 | 28.44 | - | - |
| 260 | 257 | 39.80 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:67 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы |
| 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 | 1100 \pm 12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1100 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300101:67 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:86 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | Зона №1 | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 261 | 402339.49 | 1207359.18 | 402339.49 | 1207359.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 262 | 402280.80 | 1207477.14 | 402280.80 | 1207477.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 263 | 402272.70 | 1207473.19 | 402272.70 | 1207473.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 264 | 402272.06 | 1207474.66 | 402272.06 | 1207474.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 265 | 402266.18 | 1207472.08 | 402266.18 | 1207472.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 266 | 402261.55 | 1207470.05 | 402261.55 | 1207470.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 267 | 402254.53 | 1207466.49 | 402254.53 | 1207466.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 268 | 402253.64 | 1207466.04 | 402253.64 | 1207466.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 269 | 402275.70 | 1207419.62 | 402275.70 | 1207419.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 270 | 402289.31 | 1207391.78 | 402289.31 | 1207391.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:86 : | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 271 | 402300.83 | 1207369.13 | 402300.83 | 1207369.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 272 | 402308.72 | 1207349.90 | 402308.72 | 1207349.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 273 | 402310.07 | 1207347.05 | 402310.07 | 1207347.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 274 | 402316.82 | 1207349.89 | 402316.82 | 1207349.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 275 | 402315.89 | 1207353.05 | 402315.89 | 1207353.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 276 | 402320.86 | 1207355.46 | 402320.86 | 1207355.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 277 | 402323.02 | 1207352.48 | 402323.02 | 1207352.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 261 | 402339.49 | 1207359.18 | 402339.49 | 1207359.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:86 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 261 | 262 | 131.75 | - | - | | | |
| 262 | 263 | 9.01 | - | - | | | |
| 263 | 264 | 1.60 | - | - | | | |
| 264 | 265 | 6.42 | - | - | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:86 :

| 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 |
| 265 | 266 | 5.06 | - | - |
| 266 | 267 | 7.87 | - | - |
| 267 | 268 | 1.00 | - | - |
| 268 | 269 | 51.40 | - | - |
| 269 | 270 | 30.99 | - | - |
| 270 | 271 | 25.41 | - | - |
| 271 | 272 | 20.79 | - | - |
| 272 | 273 | 3.15 | - | - |
| 273 | 274 | 7.32 | - | - |
| 274 | 275 | 3.29 | - | - |
| 275 | 276 | 5.52 | - | - |
| 276 | 277 | 3.68 | - | - |
| 277 | 261 | 17.78 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:86 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Коракасы, улица Центральная, дом 24 |
| 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 | 3969 \pm 22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3969} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3700 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 269 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:86 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300101:86 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:95 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 278 | 402159.33 | 1206718.88 | 402159.33 | 1206718.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 279 | 402036.95 | 1207019.57 | 402036.95 | 1207019.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 280 | 402019.99 | 1207011.25 | 402019.99 | 1207011.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 281 | 402140.33 | 1206721.67 | 402140.33 | 1206721.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 278 | 402159.33 | 1206718.88 | 402159.33 | 1206718.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:95 :

| 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 |
| 278 | 279 | 324.64 | - | - |
| 279 | 280 | 18.89 | - | - |
| 280 | 281 | 313.59 | - | - |
| 281 | 278 | 19.20 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:95 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское |
| 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 ($P \pm \Delta P$), м2 | 5642 ± 657 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{5642} = 657$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 5642 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300101:95 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:142 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 110 | 401794.87 | 1206983.90 | 401794.87 | 1206983.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 282 | 401796.40 | 1206980.24 | 401796.40 | 1206980.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 283 | 401801.07 | 1206977.74 | 401801.07 | 1206977.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 284 | 401819.07 | 1206946.80 | 401819.07 | 1206946.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 285 | 401830.28 | 1206954.53 | 401830.28 | 1206954.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 286 | 401834.18 | 1206965.16 | 401834.18 | 1206965.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 111 | 401819.67 | 1206998.00 | 401819.67 | 1206998.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 110 | 401794.87 | 1206983.90 | 401794.87 | 1206983.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:142 : | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 110 | 282 | 3.97 | - | - |
| 282 | 283 | 5.30 | - | - |
| 283 | 284 | 35.80 | - | - |
| 284 | 285 | 13.62 | - | - |
| 285 | 286 | 11.32 | - | - |
| 286 | 111 | 35.90 | - | - |
| 111 | 110 | 28.53 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:142 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Коракассы, улица Центральная, дом 1 | | |
| 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 | 1023 ± 11 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1023} = 11$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 1023 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ² | - | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | - | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300101:142 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:146 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона №1 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 287 | 402121.48 | 1207684.95 | 402121.48 | 1207684.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 288 | 402120.79 | 1207685.48 | 402120.79 | 1207685.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 289 | 402120.10 | 1207684.49 | 402120.10 | 1207684.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 290 | 402120.80 | 1207683.96 | 402120.80 | 1207683.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 291 | 402120.95 | 1207684.19 | 402120.95 | 1207684.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 292 | 402121.32 | 1207684.72 | 402121.32 | 1207684.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 287 | 402121.48 | 1207684.95 | 402121.48 | 1207684.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:146 :

| 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 |
| 287 | 288 | 0.87 | - | - |
| 288 | 289 | 1.21 | - | - |
| 289 | 290 | 0.88 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:146 : | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 290 | 291 | 0.27 | - | - |
| 291 | 292 | 0.65 | - | - |
| 292 | 287 | 0.28 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:146 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы | | |
| 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 | 1 \pm 1 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1} = 1$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | - | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300101:146 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:147 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 293 | 401780.13 | 1207335.30 | 401780.13 | 1207335.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 294 | 401793.79 | 1207340.20 | 401793.79 | 1207340.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 295 | 401810.30 | 1207347.32 | 401810.30 | 1207347.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 296 | 401825.50 | 1207351.07 | 401825.50 | 1207351.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 297 | 401847.29 | 1207355.69 | 401847.29 | 1207355.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 298 | 401876.43 | 1207362.88 | 401876.43 | 1207362.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 299 | 401909.94 | 1207376.14 | 401909.94 | 1207376.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 300 | 401937.31 | 1207389.24 | 401937.31 | 1207389.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 301 | 401949.38 | 1207393.32 | 401949.38 | 1207393.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 302 | 401973.59 | 1207410.44 | 401973.59 | 1207410.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:147 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 303 | 402022.07 | 1207447.94 | 402022.07 | 1207447.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 304 | 402049.47 | 1207470.05 | 402049.47 | 1207470.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 305 | 402066.94 | 1207489.38 | 402066.94 | 1207489.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 306 | 402087.58 | 1207511.47 | 402087.58 | 1207511.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 307 | 402096.83 | 1207515.50 | 402096.83 | 1207515.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 308 | 402108.34 | 1207515.24 | 402108.34 | 1207515.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 309 | 402121.66 | 1207513.29 | 402121.66 | 1207513.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 310 | 402132.79 | 1207514.79 | 402132.79 | 1207514.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 311 | 402134.85 | 1207515.76 | 402134.85 | 1207515.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 312 | 402147.27 | 1207529.51 | 402147.27 | 1207529.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 313 | 402159.39 | 1207549.22 | 402159.39 | 1207549.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:147 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 314 | 402170.61 | 1207559.63 | 402170.61 | 1207559.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 315 | 402188.28 | 1207572.75 | 402188.28 | 1207572.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 316 | 402200.61 | 1207581.21 | 402200.61 | 1207581.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 317 | 402213.01 | 1207587.32 | 402213.01 | 1207587.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 318 | 402214.46 | 1207583.92 | 402214.46 | 1207583.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 319 | 402227.43 | 1207559.56 | 402227.43 | 1207559.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 320 | 402248.57 | 1207522.83 | 402248.57 | 1207522.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 321 | 402260.09 | 1207501.90 | 402260.09 | 1207501.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 322 | 402263.07 | 1207497.85 | 402263.07 | 1207497.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 323 | 402265.43 | 1207493.18 | 402265.43 | 1207493.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 324 | 402269.57 | 1207479.51 | 402269.57 | 1207479.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:147 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 325 | 402277.18 | 1207481.61 | 402277.18 | 1207481.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 326 | 402272.99 | 1207495.83 | 402272.99 | 1207495.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 327 | 402270.05 | 1207501.76 | 402270.05 | 1207501.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 328 | 402266.98 | 1207505.98 | 402266.98 | 1207505.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 329 | 402255.56 | 1207526.71 | 402255.56 | 1207526.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 330 | 402234.45 | 1207563.39 | 402234.45 | 1207563.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 331 | 402221.75 | 1207587.20 | 402221.75 | 1207587.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 332 | 402220.07 | 1207591.17 | 402220.07 | 1207591.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 333 | 402232.41 | 1207598.68 | 402232.41 | 1207598.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 334 | 402259.96 | 1207614.94 | 402259.96 | 1207614.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 335 | 402267.69 | 1207619.37 | 402267.69 | 1207619.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:147 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 336 | 402263.90 | 1207626.43 | 402263.90 | 1207626.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 337 | 402255.95 | 1207621.87 | 402255.95 | 1207621.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 338 | 402228.32 | 1207605.56 | 402228.32 | 1207605.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 339 | 402213.11 | 1207596.29 | 402213.11 | 1207596.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 340 | 402196.81 | 1207588.27 | 402196.81 | 1207588.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 341 | 402183.69 | 1207579.30 | 402183.69 | 1207579.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 342 | 402165.65 | 1207565.93 | 402165.65 | 1207565.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 343 | 402153.54 | 1207554.72 | 402153.54 | 1207554.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 344 | 402141.07 | 1207534.59 | 402141.07 | 1207534.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 345 | 402130.18 | 1207522.50 | 402130.18 | 1207522.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 346 | 402122.24 | 1207521.28 | 402122.24 | 1207521.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:147 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 347 | 402109.25 | 1207523.19 | 402109.25 | 1207523.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 348 | 402096.13 | 1207523.52 | 402096.13 | 1207523.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 349 | 402083.62 | 1207518.47 | 402083.62 | 1207518.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 350 | 402061.08 | 1207494.82 | 402061.08 | 1207494.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 351 | 402044.18 | 1207476.06 | 402044.18 | 1207476.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 352 | 402017.14 | 1207454.23 | 402017.14 | 1207454.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 353 | 401968.89 | 1207416.90 | 401968.89 | 1207416.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 354 | 401946.26 | 1207400.70 | 401946.26 | 1207400.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 355 | 401934.52 | 1207396.74 | 401934.52 | 1207396.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 356 | 401906.87 | 1207383.52 | 401906.87 | 1207383.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 357 | 401874.26 | 1207370.58 | 401874.26 | 1207370.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:147 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 358 | 401845.56 | 1207363.50 | 401845.56 | 1207363.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 359 | 401823.78 | 1207358.89 | 401823.78 | 1207358.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 360 | 401808.05 | 1207355.00 | 401808.05 | 1207355.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 361 | 401790.93 | 1207347.67 | 401790.93 | 1207347.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 362 | 401777.57 | 1207342.76 | 401777.57 | 1207342.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 293 | 401780.13 | 1207335.30 | 401780.13 | 1207335.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:147 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 293 | 294 | 14.51 | - | - |
| 294 | 295 | 17.98 | - | - |
| 295 | 296 | 15.66 | - | - |
| 296 | 297 | 22.27 | - | - |
| 297 | 298 | 30.01 | - | - |
| 298 | 299 | 36.04 | - | - |
| 299 | 300 | 30.34 | - | - |
| 300 | 301 | 12.74 | - | - |
| 301 | 302 | 29.65 | - | - |
| 302 | 303 | 61.29 | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:147 :

| 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 |
| 303 | 304 | 35.21 | - | - |
| 304 | 305 | 26.05 | - | - |
| 305 | 306 | 30.23 | - | - |
| 306 | 307 | 10.09 | - | - |
| 307 | 308 | 11.51 | - | - |
| 308 | 309 | 13.46 | - | - |
| 309 | 310 | 11.23 | - | - |
| 310 | 311 | 2.28 | - | - |
| 311 | 312 | 18.53 | - | - |
| 312 | 313 | 23.14 | - | - |
| 313 | 314 | 15.31 | - | - |
| 314 | 315 | 22.01 | - | - |
| 315 | 316 | 14.95 | - | - |
| 316 | 317 | 13.82 | - | - |
| 317 | 318 | 3.70 | - | - |
| 318 | 319 | 27.60 | - | - |
| 319 | 320 | 42.38 | - | - |
| 320 | 321 | 23.89 | - | - |
| 321 | 322 | 5.03 | - | - |
| 322 | 323 | 5.23 | - | - |
| 323 | 324 | 14.28 | - | - |
| 324 | 325 | 7.89 | - | - |
| 325 | 326 | 14.82 | - | - |
| 326 | 327 | 6.62 | - | - |
| 327 | 328 | 5.22 | - | - |
| 328 | 329 | 23.67 | - | - |
| 329 | 330 | 42.32 | - | - |
| 330 | 331 | 26.99 | - | - |
| 331 | 332 | 4.31 | - | - |
| 332 | 333 | 14.45 | - | - |
| 333 | 334 | 31.99 | - | - |
| 334 | 335 | 8.91 | - | - |
| 335 | 336 | 8.01 | - | - |
| 336 | 337 | 9.16 | - | - |
| 337 | 338 | 32.08 | - | - |
| 338 | 339 | 17.81 | - | - |
| 339 | 340 | 18.17 | - | - |
| 340 | 341 | 15.89 | - | - |
| 341 | 342 | 22.45 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:147 : | | | | |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 342 | 343 | 16.50 | - | - |
| 343 | 344 | 23.68 | - | - |
| 344 | 345 | 16.27 | - | - |
| 345 | 346 | 8.03 | - | - |
| 346 | 347 | 13.13 | - | - |
| 347 | 348 | 13.12 | - | - |
| 348 | 349 | 13.49 | - | - |
| 349 | 350 | 32.67 | - | - |
| 350 | 351 | 25.25 | - | - |
| 351 | 352 | 34.75 | - | - |
| 352 | 353 | 61.00 | - | - |
| 353 | 354 | 27.83 | - | - |
| 354 | 355 | 12.39 | - | - |
| 355 | 356 | 30.65 | - | - |
| 356 | 357 | 35.08 | - | - |
| 357 | 358 | 29.56 | - | - |
| 358 | 359 | 22.26 | - | - |
| 359 | 360 | 16.20 | - | - |
| 360 | 361 | 18.62 | - | - |
| 361 | 362 | 14.23 | - | - |
| 362 | 293 | 7.89 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:147 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы |
| 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 | 5612 ± 26 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5612} = 26$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | 5613 |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | 1 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:147 : | | |
|--|--|--------------------------------|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 6. | Пределы минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300101:147 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:152 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона №1 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 363 | 402216.52 | 1207542.63 | 402216.52 | 1207542.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 364 | 402217.18 | 1207543.07 | 402217.18 | 1207543.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 365 | 402231.15 | 1207550.11 | 402231.15 | 1207550.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 366 | 402228.27 | 1207555.84 | 402228.27 | 1207555.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 367 | 402211.99 | 1207582.55 | 402211.99 | 1207582.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 368 | 402197.71 | 1207574.70 | 402197.71 | 1207574.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 363 | 402216.52 | 1207542.63 | 402216.52 | 1207542.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:152 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 363 | 364 | 0.79 | - | - |
| 364 | 365 | 15.64 | - | - |
| 365 | 366 | 6.41 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:152 : | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 366 | 367 | 31.28 | - | - |
| 367 | 368 | 16.30 | - | - |
| 368 | 363 | 37.18 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:152 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы | | |
| 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 | 619 \pm 9 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{619} = 9$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 619 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | - | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300101:152 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:354 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | Зона №1 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 369 | 401803.92 | 1207122.87 | 401803.92 | 1207122.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 370 | 401816.39 | 1207126.83 | 401816.39 | 1207126.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 371 | 401816.28 | 1207129.86 | 401816.28 | 1207129.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 372 | 401815.98 | 1207131.31 | 401815.98 | 1207131.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 373 | 401823.46 | 1207134.45 | 401823.46 | 1207134.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 374 | 401824.55 | 1207132.16 | 401824.55 | 1207132.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 375 | 401831.29 | 1207133.96 | 401831.29 | 1207133.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 376 | 401830.41 | 1207137.76 | 401830.41 | 1207137.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 377 | 401828.82 | 1207142.50 | 401828.82 | 1207142.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 378 | 401823.23 | 1207157.87 | 401823.23 | 1207157.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:354 : | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 379 | 401823.10 | 1207158.56 | 401823.10 | 1207158.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 380 | 401816.83 | 1207176.60 | 401816.83 | 1207176.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 381 | 401816.34 | 1207176.53 | 401816.34 | 1207176.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 382 | 401808.85 | 1207196.99 | 401808.85 | 1207196.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 383 | 401803.68 | 1207210.77 | 401803.68 | 1207210.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 384 | 401781.00 | 1207201.08 | 401781.00 | 1207201.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 385 | 401801.51 | 1207149.95 | 401801.51 | 1207149.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 386 | 401795.11 | 1207147.68 | 401795.11 | 1207147.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 369 | 401803.92 | 1207122.87 | 401803.92 | 1207122.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:354 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 369 | 370 | 13.08 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:354 : | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 370 | 371 | 3.03 | - | - |
| 371 | 372 | 1.48 | - | - |
| 372 | 373 | 8.11 | - | - |
| 373 | 374 | 2.54 | - | - |
| 374 | 375 | 6.98 | - | - |
| 375 | 376 | 3.90 | - | - |
| 376 | 377 | 5.00 | - | - |
| 377 | 378 | 16.35 | - | - |
| 378 | 379 | 0.70 | - | - |
| 379 | 380 | 19.10 | - | - |
| 380 | 381 | 0.49 | - | - |
| 381 | 382 | 21.79 | - | - |
| 382 | 383 | 14.72 | - | - |
| 383 | 384 | 24.66 | - | - |
| 384 | 385 | 55.09 | - | - |
| 385 | 386 | 6.79 | - | - |
| 386 | 369 | 26.33 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:354 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Центральная, дом 43 | | |
| 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 | 2084 ± 16 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2084} = 16$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 2084 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | - | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:354 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300101:354 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:355 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | Зона №1 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 369 | 401803.92 | 1207122.87 | 401803.92 | 1207122.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 386 | 401795.11 | 1207147.68 | 401795.11 | 1207147.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 385 | 401801.51 | 1207149.95 | 401801.51 | 1207149.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 384 | 401781.00 | 1207201.08 | 401781.00 | 1207201.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 387 | 401756.96 | 1207188.18 | 401756.96 | 1207188.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 388 | 401770.64 | 1207155.46 | 401770.64 | 1207155.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 389 | 401775.81 | 1207139.14 | 401775.81 | 1207139.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 390 | 401778.58 | 1207129.65 | 401778.58 | 1207129.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 391 | 401780.72 | 1207119.68 | 401780.72 | 1207119.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 392 | 401781.55 | 1207115.77 | 401781.55 | 1207115.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:355 : | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|--|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 369 | 401803.92 | 1207122.87 | 401803.92 | 1207122.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:355 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 369 | 386 | 26.33 | - | - | | | |
| 386 | 385 | 6.79 | - | - | | | |
| 385 | 384 | 55.09 | - | - | | | |
| 384 | 387 | 27.28 | - | - | | | |
| 387 | 388 | 35.46 | - | - | | | |
| 388 | 389 | 17.12 | - | - | | | |
| 389 | 390 | 9.89 | - | - | | | |
| 390 | 391 | 10.20 | - | - | | | |
| 391 | 392 | 4.00 | - | - | | | |
| 392 | 369 | 23.47 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:355 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Центральная, дом 43А | | | |
| 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 | | | 2000 ± 16 | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:355 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300101:355 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:361 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 393 | 402216.73 | 1207542.27 | 402216.73 | 1207542.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 363 | 402216.52 | 1207542.63 | 402216.52 | 1207542.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 394 | 402197.77 | 1207574.59 | 402197.77 | 1207574.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 395 | 402196.34 | 1207573.72 | 402196.34 | 1207573.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 396 | 402191.75 | 1207571.25 | 402191.75 | 1207571.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 397 | 402182.89 | 1207566.06 | 402182.89 | 1207566.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 398 | 402174.04 | 1207560.87 | 402174.04 | 1207560.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 399 | 402191.91 | 1207541.30 | 402191.91 | 1207541.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 400 | 402193.93 | 1207541.70 | 402193.93 | 1207541.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 401 | 402200.69 | 1207530.35 | 402200.69 | 1207530.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:361 : | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 402 | 402204.24 | 1207532.79 | 402204.24 | 1207532.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 403 | 402214.71 | 1207539.96 | 402214.71 | 1207539.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 393 | 402216.73 | 1207542.27 | 402216.73 | 1207542.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:361 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 393 | 363 | 0.42 | - | - | | | |
| 363 | 394 | 37.05 | - | - | | | |
| 394 | 395 | 1.67 | - | - | | | |
| 395 | 396 | 5.21 | - | - | | | |
| 396 | 397 | 10.27 | - | - | | | |
| 397 | 398 | 10.26 | - | - | | | |
| 398 | 399 | 26.50 | - | - | | | |
| 399 | 400 | 2.06 | - | - | | | |
| 400 | 401 | 13.21 | - | - | | | |
| 401 | 402 | 4.31 | - | - | | | |
| 402 | 403 | 12.69 | - | - | | | |
| 403 | 393 | 3.07 | - | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:361 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы |
| 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 | 900 ± 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 900 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300101:361 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:362 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона №1 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 404 | 401876.52 | 1207317.47 | 401876.52 | 1207317.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 405 | 401874.27 | 1207321.89 | 401874.27 | 1207321.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 406 | 401873.10 | 1207324.09 | 401873.10 | 1207324.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 407 | 401884.17 | 1207332.94 | 401884.17 | 1207332.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 408 | 401870.66 | 1207359.89 | 401870.66 | 1207359.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 409 | 401840.51 | 1207348.77 | 401840.51 | 1207348.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 410 | 401841.21 | 1207345.91 | 401841.21 | 1207345.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 411 | 401834.87 | 1207343.70 | 401834.87 | 1207343.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 412 | 401822.07 | 1207338.79 | 401822.07 | 1207338.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 413 | 401819.28 | 1207337.32 | 401819.28 | 1207337.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:362 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 414 | 401819.27 | 1207336.67 | 401819.27 | 1207336.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 415 | 401817.24 | 1207335.59 | 401817.24 | 1207335.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 416 | 401829.00 | 1207315.24 | 401829.00 | 1207315.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 417 | 401840.84 | 1207294.84 | 401840.84 | 1207294.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 418 | 401866.93 | 1207314.09 | 401866.93 | 1207314.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 419 | 401872.14 | 1207315.31 | 401872.14 | 1207315.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 404 | 401876.52 | 1207317.47 | 401876.52 | 1207317.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:362 :

| 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 |
| 404 | 405 | 4.96 | - | - |
| 405 | 406 | 2.49 | - | - |
| 406 | 407 | 14.17 | - | - |
| 407 | 408 | 30.15 | - | - |
| 408 | 409 | 32.14 | - | - |
| 409 | 410 | 2.94 | - | - |
| 410 | 411 | 6.71 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:362 : | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 411 | 412 | 13.71 | - | - |
| 412 | 413 | 3.15 | - | - |
| 413 | 414 | 0.65 | - | - |
| 414 | 415 | 2.30 | - | - |
| 415 | 416 | 23.50 | - | - |
| 416 | 417 | 23.59 | - | - |
| 417 | 418 | 32.42 | - | - |
| 418 | 419 | 5.35 | - | - |
| 419 | 404 | 4.88 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:362 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Зеленая, дом 46 | | |
| 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 | 2356 ± 17 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2356} = 17$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 2356 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ² | - | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | - | | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300101:362 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:363 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 415 | 401817.24 | 1207335.59 | 401817.24 | 1207335.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 420 | 401788.17 | 1207320.15 | 401788.17 | 1207320.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 421 | 401787.53 | 1207319.52 | 401787.53 | 1207319.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 422 | 401809.92 | 1207289.70 | 401809.92 | 1207289.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 423 | 401816.45 | 1207283.33 | 401816.45 | 1207283.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 424 | 401819.82 | 1207279.38 | 401819.82 | 1207279.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 417 | 401840.84 | 1207294.84 | 401840.84 | 1207294.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 416 | 401829.00 | 1207315.24 | 401829.00 | 1207315.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 415 | 401817.24 | 1207335.59 | 401817.24 | 1207335.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:363 :

| 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 |
| 415 | 420 | 32.92 | - | - |
| 420 | 421 | 0.90 | - | - |
| 421 | 422 | 37.29 | - | - |
| 422 | 423 | 9.12 | - | - |
| 423 | 424 | 5.19 | - | - |
| 424 | 417 | 26.09 | - | - |
| 417 | 416 | 23.59 | - | - |
| 416 | 415 | 23.50 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:363 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Зеленая |
| 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 | 1500 \pm 14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300101:363 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:364 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона №1 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 425 | 402211.84 | 1207447.10 | 402211.84 | 1207447.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 226 | 402210.02 | 1207451.13 | 402210.02 | 1207451.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 235 | 402195.38 | 1207480.87 | 402195.38 | 1207480.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 234 | 402174.31 | 1207522.40 | 402174.31 | 1207522.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 233 | 402171.59 | 1207527.79 | 402171.59 | 1207527.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 426 | 402171.14 | 1207528.70 | 402171.14 | 1207528.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 427 | 402144.23 | 1207511.67 | 402144.23 | 1207511.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 428 | 402146.00 | 1207508.64 | 402146.00 | 1207508.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 429 | 402151.97 | 1207498.36 | 402151.97 | 1207498.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 430 | 402155.64 | 1207489.67 | 402155.64 | 1207489.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:364 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 431 | 402159.75 | 1207480.44 | 402159.75 | 1207480.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 432 | 402177.60 | 1207443.59 | 402177.60 | 1207443.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 433 | 402182.27 | 1207434.64 | 402182.27 | 1207434.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 434 | 402194.29 | 1207439.61 | 402194.29 | 1207439.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 435 | 402207.15 | 1207444.93 | 402207.15 | 1207444.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 425 | 402211.84 | 1207447.10 | 402211.84 | 1207447.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:364 :

| 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 |
| 425 | 226 | 4.42 | - | - |
| 226 | 235 | 33.15 | - | - |
| 235 | 234 | 46.57 | - | - |
| 234 | 233 | 6.04 | - | - |
| 233 | 426 | 1.02 | - | - |
| 426 | 427 | 31.85 | - | - |
| 427 | 428 | 3.51 | - | - |
| 428 | 429 | 11.89 | - | - |
| 429 | 430 | 9.43 | - | - |
| 430 | 431 | 10.10 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:364 : | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 431 | 432 | 40.95 | - | - |
| 432 | 433 | 10.10 | - | - |
| 433 | 434 | 13.01 | - | - |
| 434 | 435 | 13.92 | - | - |
| 435 | 425 | 5.17 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:364 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), м.о Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Зеленая, дом 59 | | |
| 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 | 2826 ± 19 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2826} = 19$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | 2826 | | |
| 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 | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | - | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300101:364 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:365 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 436 | 401942.57 | 1206966.96 | 401942.57 | 1206966.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 437 | 401931.42 | 1206986.20 | 401931.42 | 1206986.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 438 | 401917.44 | 1207010.33 | 401917.44 | 1207010.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 125 | 401896.59 | 1207050.62 | 401896.59 | 1207050.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 124 | 401893.59 | 1207056.16 | 401893.59 | 1207056.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 123 | 401890.78 | 1207061.39 | 401890.78 | 1207061.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 122 | 401882.88 | 1207077.65 | 401882.88 | 1207077.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 121 | 401873.81 | 1207096.57 | 401873.81 | 1207096.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 120 | 401872.70 | 1207099.20 | 401872.70 | 1207099.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 119 | 401870.68 | 1207104.16 | 401870.68 | 1207104.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:365 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 118 | 401863.92 | 1207122.20 | 401863.92 | 1207122.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 439 | 401862.75 | 1207124.48 | 401862.75 | 1207124.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 440 | 401854.08 | 1207121.10 | 401854.08 | 1207121.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 441 | 401854.37 | 1207118.54 | 401854.37 | 1207118.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 442 | 401849.74 | 1207116.64 | 401849.74 | 1207116.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 443 | 401848.37 | 1207118.46 | 401848.37 | 1207118.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 444 | 401843.25 | 1207116.60 | 401843.25 | 1207116.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 445 | 401843.63 | 1207113.86 | 401843.63 | 1207113.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 446 | 401837.28 | 1207111.51 | 401837.28 | 1207111.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 447 | 401888.88 | 1206998.61 | 401888.88 | 1206998.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 448 | 401903.26 | 1206970.57 | 401903.26 | 1206970.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:365 : | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 449 | 401913.43 | 1206976.22 | 401913.43 | 1206976.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 450 | 401925.41 | 1206955.47 | 401925.41 | 1206955.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 451 | 401938.52 | 1206963.90 | 401938.52 | 1206963.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 436 | 401942.57 | 1206966.96 | 401942.57 | 1206966.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:365 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 436 | 437 | 22.24 | - | - | | | |
| 437 | 438 | 27.89 | - | - | | | |
| 438 | 125 | 45.37 | - | - | | | |
| 125 | 124 | 6.30 | - | - | | | |
| 124 | 123 | 5.94 | - | - | | | |
| 123 | 122 | 18.08 | - | - | | | |
| 122 | 121 | 20.98 | - | - | | | |
| 121 | 120 | 2.85 | - | - | | | |
| 120 | 119 | 5.36 | - | - | | | |
| 119 | 118 | 19.26 | - | - | | | |
| 118 | 439 | 2.56 | - | - | | | |
| 439 | 440 | 9.31 | - | - | | | |
| 440 | 441 | 2.58 | - | - | | | |
| 441 | 442 | 5.00 | - | - | | | |
| 442 | 443 | 2.28 | - | - | | | |
| 443 | 444 | 5.45 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:365 : | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 444 | 445 | 2.77 | - | - |
| 445 | 446 | 6.77 | - | - |
| 446 | 447 | 124.13 | - | - |
| 447 | 448 | 31.51 | - | - |
| 448 | 449 | 11.63 | - | - |
| 449 | 450 | 23.96 | - | - |
| 450 | 451 | 15.59 | - | - |
| 451 | 436 | 5.08 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:365 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Коракасы, улица Центральная, дом 4 | | |
| 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 | 4976 \pm 25 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4976} = 25$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 4976 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | - | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300101:365 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:367 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 452 | 402222.99 | 1207613.24 | 402222.99 | 1207613.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 453 | 402201.07 | 1207656.88 | 402201.07 | 1207656.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 454 | 402182.84 | 1207646.22 | 402182.84 | 1207646.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 455 | 402204.97 | 1207603.84 | 402204.97 | 1207603.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 452 | 402222.99 | 1207613.24 | 402222.99 | 1207613.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:367 :

| 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 |
| 452 | 453 | 48.84 | - | - |
| 453 | 454 | 21.12 | - | - |
| 454 | 455 | 47.81 | - | - |
| 455 | 452 | 20.32 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300101:367 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы |
| 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 | 1000 \pm 11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300101:367 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:294 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона №1 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 456 | 402166.36 | 1207591.19 | 402166.36 | 1207591.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 457 | 402147.41 | 1207625.52 | 402147.41 | 1207625.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 458 | 402129.34 | 1207660.98 | 402129.34 | 1207660.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 238 | 402092.35 | 1207639.20 | 402092.35 | 1207639.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 237 | 402137.82 | 1207574.31 | 402137.82 | 1207574.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 456 | 402166.36 | 1207591.19 | 402166.36 | 1207591.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:294 :

| 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 |
| 456 | 457 | 39.21 | - | - |
| 457 | 458 | 39.80 | - | - |
| 458 | 238 | 42.93 | - | - |
| 238 | 237 | 79.24 | - | - |
| 237 | 456 | 33.16 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:294 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское, деревня Кораккасы, улица Зеленая |
| 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 | 2978 \pm 19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2978} = 19$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2978 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300102:294 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:374 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Внешний контур | | | | | | - | |
| 459 | 402253.32 | 1207626.39 | 402253.32 | 1207626.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 460 | 402199.09 | 1207727.99 | 402199.09 | 1207727.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 461 | 402178.74 | 1207715.92 | 402178.74 | 1207715.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 462 | 402172.45 | 1207711.92 | 402172.45 | 1207711.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 453 | 402201.07 | 1207656.88 | 402201.07 | 1207656.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 452 | 402222.99 | 1207613.24 | 402222.99 | 1207613.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 459 | 402253.32 | 1207626.39 | 402253.32 | 1207626.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 73 | 402205.50 | 1207682.33 | 402205.50 | 1207682.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 76 | 402205.27 | 1207682.23 | 402205.27 | 1207682.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:374 : | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 75 | 402205.16 | 1207682.46 | 402205.16 | 1207682.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 74 | 402205.39 | 1207682.57 | 402205.39 | 1207682.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 73 | 402205.50 | 1207682.33 | 402205.50 | 1207682.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 69 | 402233.26 | 1207627.28 | 402233.26 | 1207627.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 72 | 402233.03 | 1207627.17 | 402233.03 | 1207627.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 71 | 402232.92 | 1207627.40 | 402232.92 | 1207627.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 70 | 402233.15 | 1207627.52 | 402233.15 | 1207627.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 69 | 402233.26 | 1207627.28 | 402233.26 | 1207627.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M - t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:374 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| Внешний контур | | | | | | | |
| 459 | 460 | 115.17 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:374 : | | | | |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 460 | 461 | 23.66 | - | - |
| 461 | 462 | 7.45 | - | - |
| 462 | 453 | 62.04 | - | - |
| 453 | 452 | 48.84 | - | - |
| 452 | 459 | 33.06 | - | - |
| Внутренний контур | | | | |
| 73 | 76 | 0.25 | - | - |
| 76 | 75 | 0.25 | - | - |
| 75 | 74 | 0.25 | - | - |
| 74 | 73 | 0.26 | - | - |
| Внутренний контур | | | | |
| 69 | 72 | 0.25 | - | - |
| 72 | 71 | 0.25 | - | - |
| 71 | 70 | 0.26 | - | - |
| 70 | 69 | 0.26 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:374 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Кадикасинское |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 3599 ± 525 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{3599} = 525$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 3599 |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:300102:374 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:17:300102:374 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:215 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 463 | 401915.47 | 1207166.91 | - | 401915.47 | 1207166.91 | - | - | 0.2 |
| 464 | 401923.15 | 1207170.29 | - | 401923.15 | 1207170.29 | - | - | 0.2 |
| 465 | 401918.16 | 1207182.07 | - | 401918.16 | 1207182.07 | - | - | 0.2 |
| 466 | 401908.20 | 1207177.97 | - | 401908.20 | 1207177.97 | - | - | 0.2 |
| 467 | 401912.50 | 1207168.43 | - | 401912.50 | 1207168.43 | - | - | 0.2 |
| 468 | 401914.55 | 1207169.33 | - | 401914.55 | 1207169.33 | - | - | 0.2 |
| 463 | 401915.47 | 1207166.91 | - | 401915.47 | 1207166.91 | - | - | 0.2 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:215 :

| № 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 | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:300101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Коракасы, улица Центральная, дом 40 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:300101:215 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:218 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 469 | 402198.29 | 1207301.36 | - | 402198.29 | 1207301.36 | - | - | 0.2 |
| 470 | 402195.70 | 1207306.75 | - | 402195.70 | 1207306.75 | - | - | 0.2 |
| 471 | 402195.96 | 1207306.88 | - | 402195.96 | 1207306.88 | - | - | 0.2 |
| 472 | 402192.69 | 1207313.69 | - | 402192.69 | 1207313.69 | - | - | 0.2 |
| 473 | 402183.81 | 1207309.43 | - | 402183.81 | 1207309.43 | - | - | 0.2 |
| 474 | 402186.16 | 1207304.54 | - | 402186.16 | 1207304.54 | - | - | 0.2 |
| 475 | 402187.50 | 1207305.19 | - | 402187.50 | 1207305.19 | - | - | 0.2 |
| 476 | 402189.53 | 1207300.97 | - | 402189.53 | 1207300.97 | - | - | 0.2 |
| 477 | 402191.24 | 1207301.79 | - | 402191.24 | 1207301.79 | - | - | 0.2 |
| 478 | 402192.73 | 1207298.69 | - | 402192.73 | 1207298.69 | - | - | 0.2 |
| 469 | 402198.29 | 1207301.36 | - | 402198.29 | 1207301.36 | - | - | 0.2 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:218 :

| № 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 | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:300101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Центральная, дом 29 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:218 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:300101:218 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:221 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 479 | 401942.56 | 1207136.55 | - | 401942.56 | 1207136.55 | - | - | 0.2 |
| 480 | 401936.26 | 1207150.33 | - | 401936.26 | 1207150.33 | - | - | 0.2 |
| 481 | 401927.88 | 1207146.49 | - | 401927.88 | 1207146.49 | - | - | 0.2 |
| 482 | 401934.19 | 1207132.72 | - | 401934.19 | 1207132.72 | - | - | 0.2 |
| 479 | 401942.56 | 1207136.55 | - | 401942.56 | 1207136.55 | - | - | 0.2 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:221 :

| № 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 | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:300101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Центральная, 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 21:17:300101:221 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:222 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 483 | 401781.78 | 1207312.37 | - | 401781.78 | 1207312.37 | - | - | 0.2 |
| 484 | 401780.55 | 1207313.76 | - | 401780.55 | 1207313.76 | - | - | 0.2 |
| 485 | 401785.36 | 1207318.01 | - | 401785.36 | 1207318.01 | - | - | 0.2 |
| 486 | 401781.45 | 1207322.43 | - | 401781.45 | 1207322.43 | - | - | 0.2 |
| 487 | 401778.53 | 1207319.86 | - | 401778.53 | 1207319.86 | - | - | 0.2 |
| 488 | 401777.37 | 1207321.18 | - | 401777.37 | 1207321.18 | - | - | 0.2 |
| 489 | 401771.35 | 1207315.85 | - | 401771.35 | 1207315.85 | - | - | 0.2 |
| 490 | 401772.21 | 1207314.89 | - | 401772.21 | 1207314.89 | - | - | 0.2 |
| 491 | 401769.88 | 1207312.83 | - | 401769.88 | 1207312.83 | - | - | 0.2 |
| 492 | 401775.33 | 1207306.67 | - | 401775.33 | 1207306.67 | - | - | 0.2 |
| 483 | 401781.78 | 1207312.37 | - | 401781.78 | 1207312.37 | - | - | 0.2 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:222 :

| № 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 | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:300101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Зеленая, дом 45 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:222 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:300101:222 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:223 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 493 | 401838.90 | 1207384.91 | - | 401838.90 | 1207384.91 | - | - | 0.2 |
| 494 | 401830.99 | 1207398.55 | - | 401830.99 | 1207398.55 | - | - | 0.2 |
| 495 | 401827.96 | 1207396.79 | - | 401827.96 | 1207396.79 | - | - | 0.2 |
| 496 | 401829.85 | 1207393.55 | - | 401829.85 | 1207393.55 | - | - | 0.2 |
| 497 | 401825.73 | 1207391.16 | - | 401825.73 | 1207391.16 | - | - | 0.2 |
| 498 | 401827.68 | 1207387.81 | - | 401827.68 | 1207387.81 | - | - | 0.2 |
| 499 | 401826.41 | 1207387.07 | - | 401826.41 | 1207387.07 | - | - | 0.2 |
| 500 | 401830.50 | 1207380.03 | - | 401830.50 | 1207380.03 | - | - | 0.2 |
| 493 | 401838.90 | 1207384.91 | - | 401838.90 | 1207384.91 | - | - | 0.2 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:223 :

| № 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 | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:300101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Зеленая, дом 48 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:300101:223 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:224 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 501 | 401867.15 | 1207398.38 | - | 401867.15 | 1207398.38 | - | - | 0.2 |
| 502 | 401859.37 | 1207411.56 | - | 401859.37 | 1207411.56 | - | - | 0.2 |
| 503 | 401852.03 | 1207407.22 | - | 401852.03 | 1207407.22 | - | - | 0.2 |
| 504 | 401859.81 | 1207394.04 | - | 401859.81 | 1207394.04 | - | - | 0.2 |
| 501 | 401867.15 | 1207398.38 | - | 401867.15 | 1207398.38 | - | - | 0.2 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:224 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:300101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Зеленая, дом 49 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:300101:224 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:225 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 505 | 402283.98 | 1207290.68 | - | 402283.98 | 1207290.68 | - | - | 0.2 |
| 506 | 402277.74 | 1207303.99 | - | 402277.74 | 1207303.99 | - | - | 0.2 |
| 507 | 402268.82 | 1207299.81 | - | 402268.82 | 1207299.81 | - | - | 0.2 |
| 508 | 402275.05 | 1207286.50 | - | 402275.05 | 1207286.50 | - | - | 0.2 |
| 505 | 402283.98 | 1207290.68 | - | 402283.98 | 1207290.68 | - | - | 0.2 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:225 :

| № 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 | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:300101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Центральная, дом 20 |
| 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 21:17:300101:225 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:227 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 509 | 402082.31 | 1207532.32 | - | 402082.31 | 1207532.32 | - | - | 0.2 |
| 510 | 402075.23 | 1207540.73 | - | 402075.23 | 1207540.73 | - | - | 0.2 |
| 511 | 402073.85 | 1207539.57 | - | 402073.85 | 1207539.57 | - | - | 0.2 |
| 512 | 402072.44 | 1207541.26 | - | 402072.44 | 1207541.26 | - | - | 0.2 |
| 513 | 402065.70 | 1207535.59 | - | 402065.70 | 1207535.59 | - | - | 0.2 |
| 514 | 402074.20 | 1207525.49 | - | 402074.20 | 1207525.49 | - | - | 0.2 |
| 509 | 402082.31 | 1207532.32 | - | 402082.31 | 1207532.32 | - | - | 0.2 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:227 :

| № 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 | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:300101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Зеленая, дом 57 |
| 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 21:17:300101:227 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:228 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 515 | 402038.41 | 1207177.81 | - | 402038.41 | 1207177.81 | - | - | 0.2 |
| 516 | 402032.55 | 1207191.95 | - | 402032.55 | 1207191.95 | - | - | 0.2 |
| 517 | 402024.14 | 1207188.47 | - | 402024.14 | 1207188.47 | - | - | 0.2 |
| 518 | 402028.56 | 1207177.79 | - | 402028.56 | 1207177.79 | - | - | 0.2 |
| 519 | 402032.56 | 1207179.45 | - | 402032.56 | 1207179.45 | - | - | 0.2 |
| 520 | 402034.00 | 1207175.98 | - | 402034.00 | 1207175.98 | - | - | 0.2 |
| 515 | 402038.41 | 1207177.81 | - | 402038.41 | 1207177.81 | - | - | 0.2 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:228 :

| № 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 | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:300101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Центральная, дом 11 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:300101:228 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:229 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 521 | 401944.83 | 1207177.87 | - | 401944.83 | 1207177.87 | - | - | 0.2 |
| 522 | 401938.97 | 1207190.50 | - | 401938.97 | 1207190.50 | - | - | 0.2 |
| 523 | 401930.81 | 1207186.71 | - | 401930.81 | 1207186.71 | - | - | 0.2 |
| 524 | 401934.56 | 1207178.62 | - | 401934.56 | 1207178.62 | - | - | 0.2 |
| 525 | 401937.29 | 1207179.88 | - | 401937.29 | 1207179.88 | - | - | 0.2 |
| 526 | 401939.39 | 1207175.35 | - | 401939.39 | 1207175.35 | - | - | 0.2 |
| 521 | 401944.83 | 1207177.87 | - | 401944.83 | 1207177.87 | - | - | 0.2 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:229 :

| № 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 | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:300101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Коракасы, улица Центральная, дом 39 |
| 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 21:17:300101:229 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:230 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 527 | 402254.89 | 1207325.98 | - | 402254.89 | 1207325.98 | - | - | 0.2 |
| 528 | 402248.58 | 1207339.42 | - | 402248.58 | 1207339.42 | - | - | 0.2 |
| 529 | 402242.97 | 1207336.78 | - | 402242.97 | 1207336.78 | - | - | 0.2 |
| 530 | 402244.09 | 1207334.39 | - | 402244.09 | 1207334.39 | - | - | 0.2 |
| 531 | 402241.65 | 1207333.25 | - | 402241.65 | 1207333.25 | - | - | 0.2 |
| 532 | 402245.30 | 1207325.46 | - | 402245.30 | 1207325.46 | - | - | 0.2 |
| 533 | 402247.75 | 1207326.61 | - | 402247.75 | 1207326.61 | - | - | 0.2 |
| 534 | 402249.28 | 1207323.34 | - | 402249.28 | 1207323.34 | - | - | 0.2 |
| 527 | 402254.89 | 1207325.98 | - | 402254.89 | 1207325.98 | - | - | 0.2 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:230 :

| № 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 | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:300101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Коракассы, улица Центральная, дом 27 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:300101:230 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:231 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 535 | 402019.95 | 1207168.96 | - | 402019.95 | 1207168.96 | - | - | 0.2 |
| 536 | 402015.51 | 1207177.84 | - | 402015.51 | 1207177.84 | - | - | 0.2 |
| 537 | 402013.18 | 1207176.68 | - | 402013.18 | 1207176.68 | - | - | 0.2 |
| 538 | 402010.72 | 1207181.58 | - | 402010.72 | 1207181.58 | - | - | 0.2 |
| 539 | 402003.76 | 1207178.09 | - | 402003.76 | 1207178.09 | - | - | 0.2 |
| 540 | 402010.66 | 1207164.31 | - | 402010.66 | 1207164.31 | - | - | 0.2 |
| 535 | 402019.95 | 1207168.96 | - | 402019.95 | 1207168.96 | - | - | 0.2 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:231 :

| № 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 | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:300101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Центральная, дом 10 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:300101:231 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:232 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 541 | 401815.93 | 1207130.18 | - | 401815.93 | 1207130.18 | - | - | 0.2 |
| 542 | 401812.00 | 1207142.38 | - | 401812.00 | 1207142.38 | - | - | 0.2 |
| 543 | 401809.42 | 1207141.55 | - | 401809.42 | 1207141.55 | - | - | 0.2 |
| 544 | 401808.40 | 1207144.71 | - | 401808.40 | 1207144.71 | - | - | 0.2 |
| 545 | 401802.36 | 1207142.77 | - | 401802.36 | 1207142.77 | - | - | 0.2 |
| 546 | 401807.30 | 1207127.40 | - | 401807.30 | 1207127.40 | - | - | 0.2 |
| 541 | 401815.93 | 1207130.18 | - | 401815.93 | 1207130.18 | - | - | 0.2 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:232 :

| № 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 | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:300101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Коракасы, улица Центральная, дом 43 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:300101:232 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:233 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 547 | 402307.92 | 1207348.69 | - | 402307.92 | 1207348.69 | - | - | 0.2 |
| 548 | 402303.28 | 1207359.78 | - | 402303.28 | 1207359.78 | - | - | 0.2 |
| 549 | 402292.17 | 1207355.13 | - | 402292.17 | 1207355.13 | - | - | 0.2 |
| 550 | 402295.56 | 1207347.02 | - | 402295.56 | 1207347.02 | - | - | 0.2 |
| 551 | 402300.19 | 1207348.96 | - | 402300.19 | 1207348.96 | - | - | 0.2 |
| 552 | 402301.44 | 1207345.98 | - | 402301.44 | 1207345.98 | - | - | 0.2 |
| 547 | 402307.92 | 1207348.69 | - | 402307.92 | 1207348.69 | - | - | 0.2 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:233 :

| № 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 | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:300101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Коракасы, улица Центральная, дом 25 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:300101:233 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:236 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 553 | 402274.05 | 1207334.69 | - | 402274.05 | 1207334.69 | - | - | 0.1 |
| 554 | 402283.02 | 1207338.80 | - | 402283.02 | 1207338.80 | - | - | 0.1 |
| 555 | 402277.02 | 1207351.87 | - | 402277.02 | 1207351.87 | - | - | 0.1 |
| 556 | 402268.88 | 1207348.14 | - | 402268.88 | 1207348.14 | - | - | 0.1 |
| 557 | 402270.56 | 1207344.48 | - | 402270.56 | 1207344.48 | - | - | 0.1 |
| 558 | 402269.74 | 1207344.11 | - | 402269.74 | 1207344.11 | - | - | 0.1 |
| 553 | 402274.05 | 1207334.69 | - | 402274.05 | 1207334.69 | - | - | 0.1 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:236 :

| № 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 | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:300101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Коракасы, улица Центральная, дом 26 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:300101:236 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:237 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 559 | 401971.14 | 1207150.10 | - | 401971.14 | 1207150.10 | - | - | 0.2 |
| 560 | 401966.77 | 1207161.31 | - | 401966.77 | 1207161.31 | - | - | 0.2 |
| 561 | 401959.27 | 1207158.38 | - | 401959.27 | 1207158.38 | - | - | 0.2 |
| 562 | 401962.41 | 1207150.34 | - | 401962.41 | 1207150.34 | - | - | 0.2 |
| 563 | 401963.86 | 1207150.91 | - | 401963.86 | 1207150.91 | - | - | 0.2 |
| 564 | 401965.10 | 1207147.74 | - | 401965.10 | 1207147.74 | - | - | 0.2 |
| 559 | 401971.14 | 1207150.10 | - | 401971.14 | 1207150.10 | - | - | 0.2 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:237 :

| № 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 | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:300101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Центральная, дом 8 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:300101:237 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:238 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 565 | 402228.52 | 1207267.35 | - | 402228.52 | 1207267.35 | - | - | 0.2 |
| 566 | 402222.93 | 1207277.29 | - | 402222.93 | 1207277.29 | - | - | 0.2 |
| 567 | 402214.88 | 1207272.77 | - | 402214.88 | 1207272.77 | - | - | 0.2 |
| 568 | 402220.46 | 1207262.83 | - | 402220.46 | 1207262.83 | - | - | 0.2 |
| 565 | 402228.52 | 1207267.35 | - | 402228.52 | 1207267.35 | - | - | 0.2 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:238 :

| № 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 | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:300101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Центральная, дом 18 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:300101:238 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:240 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 569 | 402053.47 | 1207510.46 | - | 402053.47 | 1207510.46 | - | - | 0.2 |
| 570 | 402046.72 | 1207520.26 | - | 402046.72 | 1207520.26 | - | - | 0.2 |
| 571 | 402041.65 | 1207516.78 | - | 402041.65 | 1207516.78 | - | - | 0.2 |
| 572 | 402048.41 | 1207506.97 | - | 402048.41 | 1207506.97 | - | - | 0.2 |
| 569 | 402053.47 | 1207510.46 | - | 402053.47 | 1207510.46 | - | - | 0.2 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:240 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:300101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Зеленая, дом 56 |
| 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 21:17:300101:240 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:241 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 573 | 402256.82 | 1207276.51 | - | 402256.82 | 1207276.51 | - | - | 0.1 |
| 574 | 402249.77 | 1207288.99 | - | 402249.77 | 1207288.99 | - | - | 0.1 |
| 575 | 402244.00 | 1207285.73 | - | 402244.00 | 1207285.73 | - | - | 0.1 |
| 576 | 402245.85 | 1207282.47 | - | 402245.85 | 1207282.47 | - | - | 0.1 |
| 577 | 402244.07 | 1207281.46 | - | 402244.07 | 1207281.46 | - | - | 0.1 |
| 578 | 402249.28 | 1207272.24 | - | 402249.28 | 1207272.24 | - | - | 0.1 |
| 573 | 402256.82 | 1207276.51 | - | 402256.82 | 1207276.51 | - | - | 0.1 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:241 :

| № 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 | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:300101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Центральная, дом 19 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:300101:241 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:242 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 579 | 402143.45 | 1207216.56 | - | 402143.45 | 1207216.56 | - | - | 0.1 |
| 580 | 402141.22 | 1207221.04 | - | 402141.22 | 1207221.04 | - | - | 0.1 |
| 581 | 402127.35 | 1207214.80 | - | 402127.35 | 1207214.80 | - | - | 0.1 |
| 582 | 402121.78 | 1207226.21 | - | 402121.78 | 1207226.21 | - | - | 0.1 |
| 583 | 402125.47 | 1207228.01 | - | 402125.47 | 1207228.01 | - | - | 0.1 |
| 584 | 402122.91 | 1207233.22 | - | 402122.91 | 1207233.22 | - | - | 0.1 |
| 585 | 402114.83 | 1207229.27 | - | 402114.83 | 1207229.27 | - | - | 0.1 |
| 586 | 402125.14 | 1207208.15 | - | 402125.14 | 1207208.15 | - | - | 0.1 |
| 579 | 402143.45 | 1207216.56 | - | 402143.45 | 1207216.56 | - | - | 0.1 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:242 :

| № 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 | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:300101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Центральная, дом 15 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:242 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:300101:242 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:353 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 587 | 401944.56 | 1207438.54 | - | 401944.56 | 1207438.54 | - | - | 0.2 |
| 195 | 401950.55 | 1207442.40 | - | 401950.55 | 1207442.40 | - | - | 0.2 |
| 194 | 401942.95 | 1207454.16 | - | 401942.95 | 1207454.16 | - | - | 0.2 |
| 588 | 401935.39 | 1207449.28 | - | 401935.39 | 1207449.28 | - | - | 0.2 |
| 589 | 401940.28 | 1207441.72 | - | 401940.28 | 1207441.72 | - | - | 0.2 |
| 590 | 401941.85 | 1207442.74 | - | 401941.85 | 1207442.74 | - | - | 0.2 |
| 587 | 401944.56 | 1207438.54 | - | 401944.56 | 1207438.54 | - | - | 0.2 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:353 :

| № 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 | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:300101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Зеленая, дом 52 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:300101:353 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:356 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 591 | 402108.84 | 1207551.17 | - | 402108.84 | 1207551.17 | - | - | 0.1 |
| 592 | 402099.28 | 1207566.47 | - | 402099.28 | 1207566.47 | - | - | 0.1 |
| 593 | 402097.54 | 1207565.39 | - | 402097.54 | 1207565.39 | - | - | 0.1 |
| 594 | 402099.91 | 1207561.60 | - | 402099.91 | 1207561.60 | - | - | 0.1 |
| 595 | 402094.97 | 1207558.51 | - | 402094.97 | 1207558.51 | - | - | 0.1 |
| 596 | 402094.02 | 1207560.04 | - | 402094.02 | 1207560.04 | - | - | 0.1 |
| 597 | 402092.68 | 1207559.20 | - | 402092.68 | 1207559.20 | - | - | 0.1 |
| 214 | 402100.82 | 1207546.16 | - | 402100.82 | 1207546.16 | - | - | 0.1 |
| 591 | 402108.84 | 1207551.17 | - | 402108.84 | 1207551.17 | - | - | 0.1 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:356 :

| № 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 | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:300101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Зеленая, дом 58 |
| 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 21:17:300101:356 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:357 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 598 | 402179.41 | 1207502.77 | - | 402179.41 | 1207502.77 | - | - | 0.1 |
| 599 | 402174.16 | 1207511.80 | - | 402174.16 | 1207511.80 | - | - | 0.1 |
| 600 | 402166.19 | 1207507.16 | - | 402166.19 | 1207507.16 | - | - | 0.1 |
| 601 | 402171.44 | 1207498.14 | - | 402171.44 | 1207498.14 | - | - | 0.1 |
| 598 | 402179.41 | 1207502.77 | - | 402179.41 | 1207502.77 | - | - | 0.1 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:357 :

| № 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 | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:300101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Зеленая, дом 59 |
| 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 21:17:300101:357 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:358 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 602 | 402112.15 | 1207481.43 | - | 402112.15 | 1207481.43 | - | - | 0.1 |
| 603 | 402114.23 | 1207478.11 | - | 402114.23 | 1207478.11 | - | - | 0.1 |
| 604 | 402112.57 | 1207477.07 | - | 402112.57 | 1207477.07 | - | - | 0.1 |
| 605 | 402114.94 | 1207473.27 | - | 402114.94 | 1207473.27 | - | - | 0.1 |
| 606 | 402116.65 | 1207474.35 | - | 402116.65 | 1207474.35 | - | - | 0.1 |
| 607 | 402118.60 | 1207471.24 | - | 402118.60 | 1207471.24 | - | - | 0.1 |
| 608 | 402123.57 | 1207474.36 | - | 402123.57 | 1207474.36 | - | - | 0.1 |
| 609 | 402117.18 | 1207484.57 | - | 402117.18 | 1207484.57 | - | - | 0.1 |
| 602 | 402112.15 | 1207481.43 | - | 402112.15 | 1207481.43 | - | - | 0.1 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:358 :

| № 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 | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:300101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), м.о Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Зеленая, дом 61 |
| 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 21:17:300101:358 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:360 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 610 | 402260.00 | 1207493.49 | - | 402260.00 | 1207493.49 | - | - | 0.1 |
| 611 | 402248.48 | 1207487.47 | - | 402248.48 | 1207487.47 | - | - | 0.1 |
| 612 | 402255.41 | 1207474.21 | - | 402255.41 | 1207474.21 | - | - | 0.1 |
| 613 | 402266.93 | 1207480.23 | - | 402266.93 | 1207480.23 | - | - | 0.1 |
| 614 | 402263.36 | 1207487.06 | - | 402263.36 | 1207487.06 | - | - | 0.1 |
| 615 | 402264.64 | 1207487.73 | - | 402264.64 | 1207487.73 | - | - | 0.1 |
| 616 | 402263.03 | 1207490.79 | - | 402263.03 | 1207490.79 | - | - | 0.1 |
| 617 | 402261.76 | 1207490.12 | - | 402261.76 | 1207490.12 | - | - | 0.1 |
| 610 | 402260.00 | 1207493.49 | - | 402260.00 | 1207493.49 | - | - | 0.1 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:360 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:300101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 429541, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Зеленая, дом 64 |
| 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 21:17:300101:360 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:366 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 618 | 401808.26 | 1207310.08 | - | 401808.26 | 1207310.08 | - | - | 0.1 |
| 619 | 401804.06 | 1207316.51 | - | 401804.06 | 1207316.51 | - | - | 0.1 |
| 620 | 401799.32 | 1207313.41 | - | 401799.32 | 1207313.41 | - | - | 0.1 |
| 621 | 401803.53 | 1207306.98 | - | 401803.53 | 1207306.98 | - | - | 0.1 |
| 618 | 401808.26 | 1207310.08 | - | 401808.26 | 1207310.08 | - | - | 0.1 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:300101:366 :

| № 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 | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:300101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Кораккасы, улица Зеленая, д. 46А |
| 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 21:17:300101:366 :

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

Публично-правовая компания «Роскадастр»

ВЫПИСКА

о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети

от «31» марта 2023 г.

№ 170-7899/2023-В

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от «22» марта 2023 г. № 170-7899/2023 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, публично-правовая компания «Роскадастр», осуществляющая ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на «31» марта 2023 г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения в МСК-21 Чувашская Республика, зона 1 о запрашиваемых пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети:

Сведения о пунктах государственной геодезической сети

| В местной системе координат МСК-21 Чувашская Республика, зона 1 | | | | | | |
|---|---------------|---|--|------------|------------|--|
| № п/п | Индекс пункта | Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки | Класс | Координаты | | Сохранность пункта, год последнего обследования (при наличии) |
| | | | | x | y | |
| 1 | О3836413 | Пустынькасы, пир., 6.200 м, 1 оп, б/№ | Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса) | 400546.24 | 1246824.45 | |
| 2 | Н3806483 | Хачики, пир., 6.000 м, 148, 166 | Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса) | 393264.05 | 1218353.69 | Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2022 |
| 3 | О3836105 | Сятракасы, пир., 6.800 м, 34, б/№ | Астрономо-геодезическая сеть 1 класса (ГГС - 1 класса) | 401366.45 | 1230870.48 | Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2022 |
| 4 | О3835325 | Кюрегаси, неизвестен, 148, 835 | Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса) | 403912.60 | 1205839.32 | Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2021 |
| 5 | О3836406 | Кувшинка, сигн., 15.400 м, 1 оп, б/№ | Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса) | 412652.96 | 1238497.64 | |

Заместитель начальника управления предоставления,
анализа и развития услуг

М. А. Веденева